





## PRODUTO EDUCACIONAL - Material Didático-Pedagógico

"APLICATIVO APPROVA: UMA FERRAMENTA DE AUTOAVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM DE FÍSICA"

#### RAFAEL DE ALMEIDA

Produto Educacional da Dissertação de Mestrado apresentado ao Programa de Pós-Graduação do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – Polo UEM, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Ensino de Física.

Orientador: Prof. Dr. Luciano Gonsalves

Costa

# SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	8
Apresentação	10
1. CONFIGURANDO O APLICATIVO APPROVA	11
1.1. Configuração do Aplicativo	11
1.2. Criando uma conta no Gmail	11
1.3. Criando uma conta no Mit App Inventor	15
1.4. Programação do App. Approva	28
1.5. Carregando os dados no seu App. Approva	33
1.6. Enviando o seu App. Approva aos alunos e recebendo os dados	34
1.7. Criação do Approva	35

# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 - Download do Approva.aia	11
Figura 2 - Criando uma conta no Gmail	12
Figura 3 - Verificação da conta	12
Figura 4 - Inserindo o código de segurança	13
Figura 5 - Preenchendo dados pessoais	13
Figura 6 - Política de privacidade e termos de serviço Google	14
Figura 7 - Página inicial do App. Inventor	15
Figura 8 - Escolha a conta para acessar	15
Figura 9 - Termos de uso do AppInventor	16
Figura 10 - Escolha do idioma para iniciar o projeto	16
Figura 11 - Alterando o idioma	17
Figura 12 - Importação do projeto	17
Figura 13 - Escolher o arquivo	17
Figura 14 - Selecionar o arquivo em sua pasta pessoal	18
Figura 15 - Tela de instalação do AppInventor no smartphone	18
Figura 16 - Página de boas-vindas da conta Google	19
Figura 17 - Aplicativos do Google	19
Figura 18 - Tela inicial do Google Drive	20
Figura 19 - Criando uma planilha no Google	20
Figura 20 - Nomeando a planilha	20
Figura 21 - Nomeando as colunas da planilha	21
Figura 22 - Gerando o link 1 para compartilhar e editar a planilha	21
Figura 23 - Criando um formulário Google	22
Figura 24 - Preenchimento do formulário	23
Figura 25 - Preenchendo com os dados do aluno	23
Figura 26 - Seleção respostas	24
Figura 27 - Criando folha de cálculo	24
Figura 28 - Selecionar a opção "criar uma nova folha de cálculo"	24
Figura 29 - Planilha de respostas	25
Figura 30 - Realizando o compartilhamento	25
Figura 31 - Gerando O Link 2	26

Figura 32 - Preenchimento de formulário com dados dos alunos	27
Figura 33 - Janela de Pou-Up aberta após gerar o link	27
Figura 34 - Selecionando o arquivo para programação	28
Figura 35 - Configuração do aplicativo na Screen 1	29
Figura 36 - Blocos de programação 1	29
Figura 37 - Blocos de programação 2	30
Figura 38 - Blocos de programação 3	30
Figura 39 - Blocos de programação 4	30
Figura 40 - Blocos de programação 5	31
Figura 41 - Obtendo o QR code	31
Figura 42 - Geração do QR code	31
Figura 43 - QR code	32
Figura 44 - Instalação do App. Approva	32
Figura 45 - Salvando arquivo Approva apk no computador	34
Figura 46 - Desativando o recebimento de respostas	34
Figura 47 - Nome do projeto sem espaços	35
Figura 48 - Tela de trabalho do Applnventor	35
Figura 49 - Adicionando organizadores na Screen1	36
Figura 50 - Configurando os organizadores na Screen1	37
Figura 51 - Configurando os organizadores na Screen1	37
Figura 52 - Alterando o tamanho da tela	38
Figura 53 - Renomeando as organizações	38
Figura 54 - Adicionando componentes da Screen1	39
Figura 55 - Blocos de programação 1 da Screen1	42
Figura 56 - Blocos de programação 2 da Screen1	42
Figura 57 - Blocos de programação 3 da Screen1	42
Figura 58 - Blocos de programação 4 da Screen1	43
Figura 59 - Blocos de programação 5 da Screen1	43
Figura 60 - Blocos de programação 6 da Screen1	44
Figura 61 - Blocos de programação 7 da Screen1	44
Figura 62 - Blocos de programação 8 da Screen1	44
Figura 63 - Blocos de programação 9 da Screen1	45
Figura 64 - Blocos de programação 10 da Screen1	45

Figura 65 - Blocos de programação 11 da Screen1	45
Figura 66 - Blocos de programação 12 da Screen1	45
Figura 67 - Blocos de programação 13 da Screen1	46
Figura 68 - Blocos de programação 14 da Screen1	46
Figura 69 - Blocos de programação 15 da Screen1	46
Figura 70 - Blocos de programação 16 da Screen1	48
Figura 71 - Blocos de programação 17 da Screen1	49
Figura 72 - Blocos de programação 18 da Screen1	50
Figura 73 - Blocos de programação 19 da Screen1	50
Figura 74 - Blocos de programação 20 da Screen1	50
Figura 75 - Blocos de programação 21 da Screen1	51
Figura 76 - Blocos de programação 22 da Screen1	52
Figura 77 - Blocos de programação 23 da Screen1	52
Figura 78 - Blocos de programação 24 da Screen1	53
Figura 79 - Blocos de programação 25 da Screen1	53
Figura 80 - Blocos de programação 26 da Screen1	54
Figura 81 - Blocos de programação 27 da Screen1	54
Figura 82 - Blocos de programação 28 da Screen1	54
Figura 83 - Blocos de programação 29 da Screen1	55
Figura 84 - Blocos de programação 30 da Screen1	55
Figura 85 - Criando a tela Screen2	55
Figura 86 - Adicionando organizadores da Screen 2	56
Figura 87 - Blocos de programação 1 da Screen2	58
Figura 88 - Blocos de programação 2 da Screen2	59
Figura 89 - Blocos de programação 3 da Screen2	59
Figura 90 - Blocos de programação 4 da Screen2	60
Figura 91 - Blocos de programação 1 da Screen2	60
Figura 92 - Blocos de programação 1 da Screen2	61
Figura 93 - Blocos de programação 1 da Screen2	61
Figura 94 - Blocos de programação 1 da Screen2	62
Figura 95 - Blocos de programação 1 da Screen2	62
Figura 96 - Blocos de programação 1 da Screen2	63
Figura 97 - Blocos de programação 1 da Screen2	63

Figura 98 - Blocos de programação 1 da Screen2	64
Figura 99 - Blocos de programação 1 da Screen2	64
Figura 100 - Blocos de programação 1 da Screen2	65
Figura 101 - Blocos de programação 1 da Screen2	65
Figura 102 - Aplicativo Approva em funcionamento	66

# **INTRODUÇÃO**

As mudanças da cultura da aprendizagem estão historicamente ligadas ao aparecimento das novas tecnologias utilizadas na conservação e na difusão da informação. As mudanças cognitivas causadas pelo surgimento de tecnologias digitais e da mídia geraram uma variedade de transformações, novas necessidades e preferências por parte da geração mais jovem, especialmente na área de aprendizagem (PRENSKY, 2001). A escola deve fazer parte dessa realidade, se adaptando e ensinando o aluno como conviver com as novas tecnologias, seja como um futuro cidadão inserido ou não em um contexto educacional (MELO, 2010; SILVA, 2017; SILVA *et al.*, 2017).

As contínuas e rápidas mudanças da sociedade contemporânea requerem um novo perfil docente, aquele que valoriza os saberes já construídos, com base numa postura reflexiva, investigativa e crítica. Os saberes necessários ao ensinar não se restringem ao conhecimento dos conteúdos das disciplinas. O professor deve oportunizar novos caminhos e novas metodologias de ensino que foquem no protagonismo dos estudantes, favoreçam a motivação e promovam a autonomia destes (DIESEL; BALDEZ; MARTINS, 2017).

Na Metodologia Ativa de aprendizagem, os alunos são o centro das ações educativas e o conhecimento é construído de forma colaborativa (DIESEL; BALDEZ; MARTINS, 2017).

"Assim, em contraposição ao método tradicional, em que os estudantes possuem postura passiva de recepção de teorias, o método ativo propõe o movimento inverso, ou seja, passam a ser compreendidos como sujeitos históricos e, portanto, a assumir um papel ativo na aprendizagem, posto que têm suas experiências, saberes e opiniões valorizadas como ponto de partida para construção do conhecimento" (DIESEL; BALDEZ; MARTINS, 2017, p. 271).

A tecnologia aplicada em um contexto educativo é capaz de aproximar a teoria vista em sala de aula com itens que estão no cotidiano dos alunos. Como por exemplo, o celular *smartphone*, que é considerado mais que um aparelho para comunicação, é um computador de bolso com aplicativos e *internet* que permite o rápido acesso à informação. Apesar do uso de celular em sala de aula ainda envolver controvérsias, é impossível ignorar as possibilidades tecnológicas desse aparelho capaz de gerar aprendizagem significativa para a geração de alunos digitais. Atualmente, existem diversos aplicativos e jogos digitais desenvolvidos para celulares *smartphone* e que

podem ser aplicados para o Ensino de Física (PEREZ; VIALI; LAHM, 2016; RAMINELLI, 2017; FONTES *et al.*, 2019; PSZYBYLSKI; MOTTA; KALINKE, 2020; MELO, 2021).

Como uma das principais Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs), o celular pode auxiliar na abordagem dos conteúdos, pesquisas, exercícios, avaliações, entre outros. O professor pode utilizá-lo a seu favor dentro e fora da sala de aula, sendo de grande contribuição na assimilação de novos conteúdos pelos alunos, pois englobam diversas formas de instruir o indivíduo. Embora o uso deve ser sempre orientado pelo professor para fins pedagógicos, o acesso à *internet* fora da escola favorece a aprendizagem pelo método "*m-learning*" que está muito mais centrada no aluno, no tempo e na situação em que ele se encontra (VALENTE; HILDEBRAND; MÈDINA, 2014).

A escola deve aproveitar as potencialidades pedagógicas desses dispositivos móveis, a fim de preparar seus alunos para uma sociedade imersa em tecnologias. Os conhecidos nativos digitais ou da Geração Z, nasceram cercados por tecnologias e possuíram o computador, o celular, a *internet* e os *games* como brinquedos (MATTOS; COSTA, 2016). A geração *gamers*, especificadamente, se compõe por falantes nativos da linguagem de computadores, vídeo games e de *internet* (PRENSKY, 2001).

Portanto, o aprendiz da atualidade precisa de um ambiente, no qual o professor faça uso de Metodologias Ativas, utilizando recursos proporcionados pelas tecnologias digitais, com a finalidade de promover a motivação para que o aluno se envolva e se interesse pelo conhecimento (SILVA et al., 2017). A gamificação é uma importante ferramenta da aprendizagem ativa que utiliza os mesmos elementos dos games em outros contextos (DETERDING et al., 2011). Tornar o ensino da Física mais interessante e significativo a todos os alunos é um desafio. É essencial associar o Ensino de Física com o cotidiano do aluno. Nesse sentido, há ainda muito para se explorar quanto à tecnologia aplicada como material didático digital na educação. Reconhecendo a importância das TDICs e dos jogos digitais como Metodologias Ativas, o presente trabalho investigou a utilização da gamificação por simulados usando o smartphone como ferramenta didática de aprendizagem e autoavaliação.

## **Apresentação**

Prezado Professor.

O ensino do conteúdo de Física é desafiador, e nós professores estamos sempre buscando melhorar a prática docente. Mas, além de ensinar o conhecimento fundamental, é por meio da educação que preparamos os estudantes como cidadãos críticos e pensantes da sociedade. O atual panorama educacional é diferente do sistema tradicional que já foi predominante nas escolas. Atualmente, as instituições buscam por modelos mais inovadores, redesenhando o projeto, os espaços físicos, as metodologias, e propondo atividades, desafios, problemas, jogos onde cada estudante aprende no seu tempo, sozinho e/ou em grupos, com a supervisão de professores (GARCIA et al., 2018)

Os estudantes da era digital precisam de experiências de aprendizagem mais interativas e engajadoras para aprenderem. As TIDCs como fermentas didático-pedagógicas diferenciadas vêm sendo aprimoradas quanto ao uso na prática docente. Os professores podem fazer uso dessas ferramentas tecnológicas, sobretudo, celulares, para fins educacionais e oportunizar uma aprendizagem mais significativa. A utilização de dispositivos móveis em sala de aula deve ter como objetivo principal intermediar o processo de ensino-aprendizagem, tornando os alunos participantes ativos da construção do conhecimento.

A "gamificação" como jogos educativos é considerada um novo campo em que os *games* foram aplicados. A abordagem de aprendizagem baseada em jogos digitais são ferramentas educacionais efetivas que favorecem a aprendizagem ativa (ANASTASIADIS; LAMPROPOULOS; SIAKAS, 2018). No presente trabalho, o App. Approva foi desenvolvido como um *game* incluindo conteúdos de Física e atividades em testes "simulados". Assim, enquanto joga, o aluno aprende, e recebe recompensas em forma de pontuação. O objetivo é favorecer uma aprendizagem mais significativa, aumentar o engajamento e interação do aluno, bem como, estimular a autoavaliação por meio dos erros ou acertos nos simulados. A seguir, estão as etapas de configuração e criação do Approva para que os professores recebam a pontuação dos alunos ou possam criar seus próprios aplicativos.

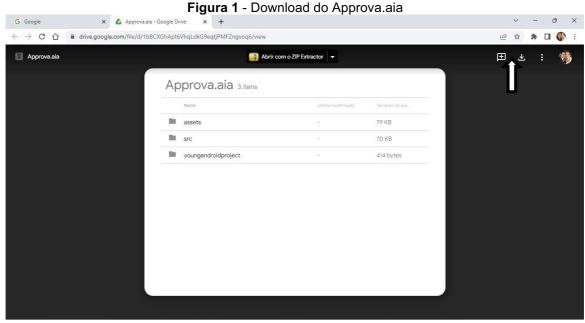
Maringá, outubro de 2021. RAFAEL DE ALMEIDA

#### 1. CONFIGURANDO O APLICATIVO APPROVA

### 1.1. configuração do Aplicativo

Para configurar o aplicativo, alterar questões e gabaritos, e receber os dados do aplicativo instalado no celular do aluno, será necessário que você possua uma conta no Gmail, um cadastro no Mit App Inventor, tenha instalado o MIT Al2 Companion em seu dispositivo móvel e você vai precisar fazer o *download* do arquivo Approva.aia que se encontra disponível no link: <a href="https://drive.google.com/file/d/1bBCXGhApt6VhqLdkG9eqtjPMFZngvoq6/view?usp=s">https://drive.google.com/file/d/1bBCXGhApt6VhqLdkG9eqtjPMFZngvoq6/view?usp=s</a> haring.

Ao acessar o link e abrir a página você deve clicar no ícone de download para salvar o arquivo no seu computador (Figura 1) e o download irá iniciar automaticamente.



Fonte: Arquivo do autor.

#### 1.2. Criando uma conta no Gmail

A criação de uma conta no Gmail pode ser realizada acessando o site: <a href="https://accounts.google.com/SignUp">https://accounts.google.com/SignUp</a> pelo navegador do seu computador. Em seguida, para obter a conta você deve preencher um cadastro com seu nome, sobrenome,

nome de usuário e senha, conforme o exemplo na Figura 2 abaixo:

Figura 2 - Criando uma conta no Gmail





endereço para criar uma conta Google

Fonte: Arquivo do autor.

Caso o nome de usuário já exista, o próprio Google irá sugerir um nome de usuário disponível com base em seu nome e sobrenome. Se preferir, é possível escolher outro nome de usuário, um que não esteja necessariamente relacionado ao seu nome e sobrenome. Para finalizar, a senha da conta deverá ser composta, por no mínimo, 8 caracteres.

Ao clicar em próxima, você será direcionado para uma página para ativar a sua conta através de um celular. Esta etapa opcional, mas é fundamental para recuperação da conta se futuramente você esquecer a senha de acesso. Para ativar, é precisa digitar um número de celular com o DDD da região sem espaços e clicar em "Próxima" (Figura 3).

Figura 3 - Verificação da conta Google Verifique seu número de telefone Para sua segurança, o Google quer confirmar se é realmente você. O Google enviará uma mensagem de texto com um código de verificação de seis dígitos. São cobradas taxas padrão 44988509229 Suas informações pessoais são particulares e seguras Português (Brasil) 🕶

Você será direcionado à uma nova tela e receberá um código de segurança em seu celular. Em seguida, basta digitar o código e clicar em "Verificar" (Figura 4).

Figura 4 - Inserindo o código de segurança



Fonte: Arquivo do autor.

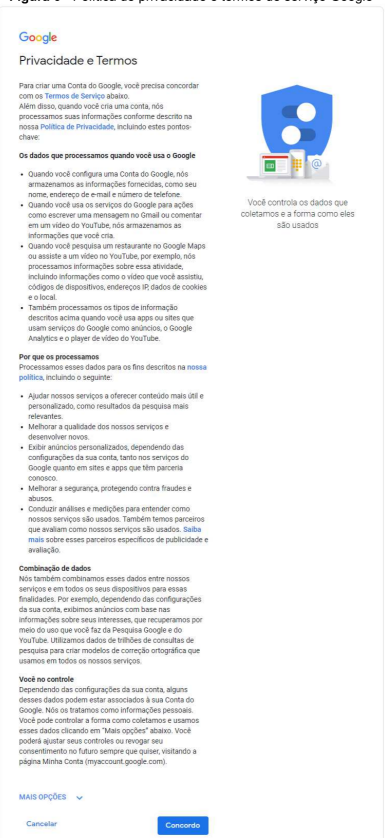
Caso este mesmo cadastro seja feito diretamente de um celular, este campo será preenchido automaticamente. Em seguida, você deve preencher os demais dados com sua data de nascimento e selecionar a opção de gênero (Feminino, Masculino, Prefiro não dizer e Personalizar) (Figura 5).

Figura 5 - Preenchendo dados pessoais Google Bem-vindo ao Google professorrafaeldealmeida@gmail.com 44988509229 Usaremos seu número para segurança da conta. Ele não ficará visível para outras pessoas. Endereço de e-mail de recuperação (opcional) Nós usaremos essa informação para manter sua conta segura Dia Mês Data de nascimento Suas informações pessoais são Gênero particulares e seguras Por que pedimos essas informações Voltar

Fonte: Arquivo do autor.

Ao clicar em próxima você será direcionado aos termos de serviço e política de privacidade. Após a leitura, para finalizar a criação da conta no Gmail, basta clicar em "Concordo" para ser direcionado a página inicial de sua nova conta Google (Figura 6).

Figura 6 - Política de privacidade e termos de serviço Google



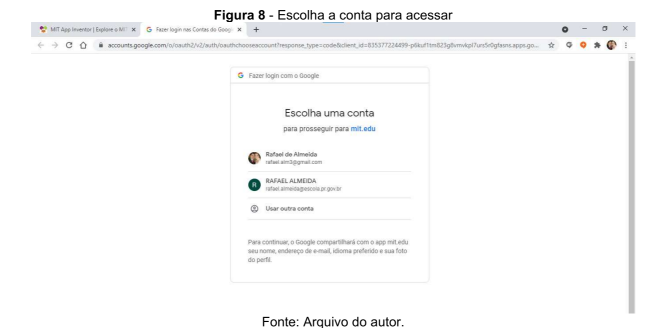
## 1.3. Criando uma conta no Mit App Inventor

Para criar uma conta no Mit App Inventor você deve abrir o navegador e acessar ao site <a href="https://appinventor.mit.edu/">https://appinventor.mit.edu/</a>, conforme a Figura 7.



Fonte: Arquivo do autor.

Ao clicar no botão "crie aplicativo" ( ) você será direcionado para a tela em que deve realizar seu *login* utilizando sua conta Google (Figura 8).



Após efetivar o *login* você estará realizando seu primeiro acesso, e por isso, será direcionado para os termos e serviços do MIT App Inventor (Figura 9).

Figura 9 - Termos de uso do Applnventor

MIT App Inventor Espide MIT | X | Termos de sariojo | X | Termos de serviço | X | Ter

Fonte: Arquivo do autor.

Após a leitura, para iniciar a criação do aplicativo basta clicar em "Eu aceito os termos de serviço!", e assim, você será direcionado para a página inicial do seu App Inventor. Se preferir, é possível alterar o idioma para o português clicando na seta ao lado de "English" e selecionar a opção "Português do Brasil" ou qualquer outro idioma de sua preferência (Figura 10).

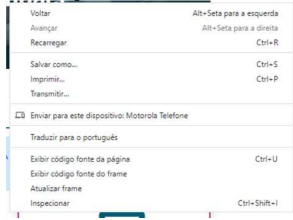
Deutsch
English
Español
Français
Magyar
Italiano
한국어
Nederlands
Polski
Portuguës
Portuguës do Brasil
Pycckий
Svenska
简体中文
繁体中文

Figura 10 - Escolha do idioma para iniciar o projeto

Fonte: Arquivo do autor.

É possível alterar o idioma para o português (Figura 11) clicando com o botão direito do *mouse* em qualquer ponto da tela e selecionando a opção "Traduzir para o português".

Figura 11 - Alterando o idioma



Fonte: Arquivo do autor.

Como padrão, o Google tentará reconhecer o idioma da página que foi acessada e traduzi-lo para o idioma que está sendo usado no computador do usuário. Porém, pode ser que o navegador esteja em inglês ou outro idioma. Nesse caso, note que após a tradução uma caixa de diálogo será exibida – e nela há um botão chamado "Opções". Ao clicar sobre ele, será aberto um menu no qual é possível escolher um idioma dentre os que estão disponíveis para tradução no Google. Para iniciar a configuração, você deve clicar em projetos e selecionar a opção "Importar projeto (.aia) do meu computador..." (Figura 12).

Figura 12 - Importação do projeto



Fonte: Arquivo do autor.

Na janela que abrir, basta selecionar "Escolher arquivo" (Figura 13).

Figura 13 - Escolher o arquivo



Em seguida, é necessário procurar o local em que o arquivo Approva.aia foi salvo (Figura 14) e clicar duas vezes para que o código do aplicativo seja carregado no seu computador. É bem provável que esse arquivo esteja na pasta de *download* ou outra pasta de uso frequente, na qual seus arquivos pessoais são salvos.

Figura 14 - Selecionar o arquivo em sua pasta pessoal Abrir ← → ▼ ↑ ♣ > Este Computador > Downloads Pesquisar Downloads E → **□** Organizar ▼ Nova pasta Data de modificação Tamanho Acesso rápido Área de Trabalho 🖈 💛 Hoje (1) Approva.aia 28/04/2021 19:10 Arquivo AIA 264 KB 👃 Downloads 🗼 Documentos Imagens Projeto > 🖳 Este Computador > Rede ✓ Arquivo AIA Nome Cancelar

Fonte: Arquivo do autor.

Após essas etapas, você deve voltar à sua conta Google para criar um formulário e duas planilhas. É necessário também instalar o MIT Al2 Companion em seu smartphone (Figura 15).

MIT Al2 Companion
MIT Center for Mobile Lea...

3,9 ★
22 mil avaliações

16 MB

Classificação Livi

Liviente 2 Companion
MIT App Inventor 2

Type in the 6-dopt code
Soon the CR code

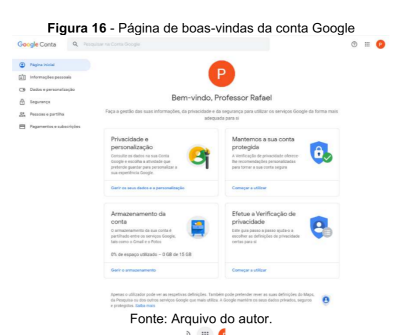
Soon PR Code

S

Figura 15 - Tela de instalação do Applnventor no smartphone

Com esse aplicativo é possível acompanhar e testar as alterações que podem ser feitas no código do Approva.

Ao acessar a página do Google, você deve clicar no ícone formado por 9 pontos no canto superior direito do navegador (Figura 16).



Ao clicar no ícone Googles App ((Google Apps)), você deve escolher a opção Google

Pesquisa Mapas

Pesquisa Mapas

YouTube Play Gmail

Contactos Drive Calendário

Tradutor Fotos Duo

Figura 17 - Aplicativos do Google

Drive (Figura 17).

Isso, vai direcioná-lo para a tela do Google Drive (Figura 18).

Figura 18 - Tela inicial do Google Drive

Prive

Pesquisar no Drive

O meu disco

Petithados comigo

Recertées

Marcado com estrela

Lixo

Amazenamento
O bytes de 15 68 utilizado

Compar

Adacons ficueros stavide do podio Novor. Em attenutiva, adocons ficueros a O meu disco
stavida socio do Patilinados comordo

Adacons ficueros stavide do podio Novor. Em attenutiva, adocons ficueros a O meu disco
stavida socio do Patilinados comordo

Adacons ficueros stavide do podio Novor. Em attenutiva, adocons ficueros a O meu disco
stavida socio do Patilinados comordo

Fonte: Arquivo do autor.

No canto superior esquerdo da página, você deve clicar em "Novo" ( ), e selecionar a opção "Planilhas Google" (Figura 19).

Drive Q Pes

Pasta

Upload de arquivo

Upload de pasta

Documentos Google

Planilhas Google

Apresentações Google

Formulários Google

Mais

A

Figura 19 - Criando uma planilha no Google

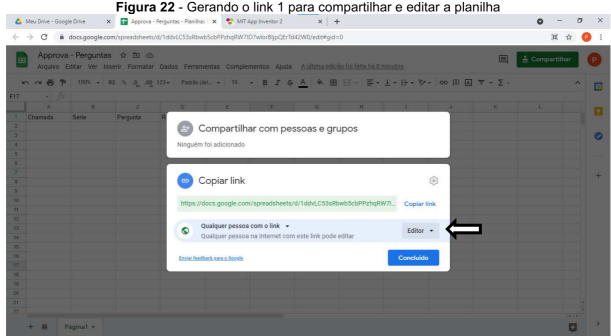
Fonte: Arquivo do autor.

A planilha criada para o uso do Approva deve conter 6 colunas: "Chamada"; "Serie"; "Pergunta"; "Resposta"; "Feedback" e "Tempo". Você deve renomear essa planilha para "Approva – Perguntas" (Figura 20).

Em seguida, identifique os nomes das 6 colunas (Figura 21).

Fonte: Arquivo do autor.

Para compartilhar o documento, basta clicar em "Compartilhar" ( Na janela que abrirá em seguida, você deve clicar em "Mudar para qualquer pessoa com o link" e autorizar a opção "Editor". E por fim, "Copiar link" ( Copiar link ) (Figura 22).



Fonte: Arquivo do autor.

O *link* pode ser colado em um editor de texto e será chamado de link 1.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ddvLC53sRbwb5cbPPzhqRW7ID7wlorBljp QErTd42W0/edit?usp=sharing

O final do *link* 1 deve ser alterado entre "edit?usp=sharing" por "export?format=csv", sem as aspas. Esse endereço deve ser copiado pois será usado para a programação do aplicativo. Cada projeto terá seu próprio *link*, no exemplo a seguir o endereço ficou:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ddvLC53sRbwb5cbPPzhqRW7ID7wlorBI jpQErTd42W0/export?format=csv

Link 1A

Esse endereço eletrônico será chamado de link 1A

Na página do *Google Drive*, você deve identificar o botão "Novo" ( ) no canto superior esquerdo da página, e após posicionar o cursor no símbolo de mais, selecionar a opção Formulários do Google (Figura 23).

Pasta

Upload de arquivo

Upload de pasta

Documentos Google

Planilhas Google

Apresentações Google

Formulários Google

Mais

Ala Pes

Figura 23 - Criando um formulário Google

Fonte: Arquivo do autor.

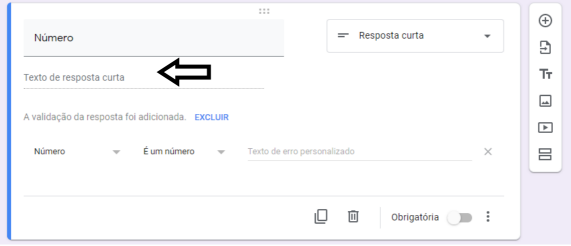
Você precisará criar um formulário básico com 5 (cinco) questões e com respostas curtas.

- NOME
- NUMERO
- SERIE
- PONTOS

Inicialmente, é importante nomear o formulário e, caso queira, colocar uma descrição para ele. Para isso, basta digitar NOME na primeira questão, selecionar

"Resposta curta", e manter a opção "Obrigatório" ( obrigatório ) desmarcada. Caso apareça uma validação da resposta adicionada, deve-se clicar em excluir (Figura 24).

Figura 24 - Preenchimento do formulário

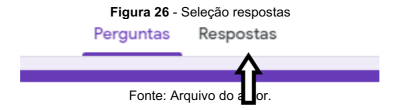


Fonte: Arquivo do autor.

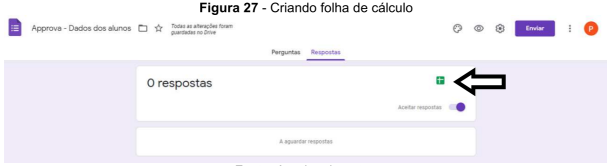
Para renomear o formulário, você deve editar o campo superior esquerdo, alterando de Formulário sem título, Formulário sem título para o título que está nomeando o formulário. Em seguida, basta selecionar a opção "Adicionar pergunta" ( Adicionar pergunta") na barra lateral direita e fazer os mesmos procedimentos para as outras 4 (quatro) perguntas (Figura 25).

Atenção na questão SERIE, o algoritmo do Google converte ela automaticamente para múltipla escolha, é preciso transformá-la em "Resposta curta".

Na próxima etapa, você deve selecionar a opção "Resposta", na parte superior central do formulário (Figura 26).



O site irá direcioná-lo para a página de respostas (Figura 27), na qual você deve clicar no ícone "Criar folha de cálculo" ( ).



Fonte: Arquivo do autor.

E então abrirá uma janela para selecionar o destino das respostas. É importante deixar a opção "Criar uma nova folha de cálculo" selecionada e clicar em "Criar" (Figura 28).

Figura 28 - Selecionar a opção "criar uma nova folha de cálculo"

Selecionar o destino das respostas

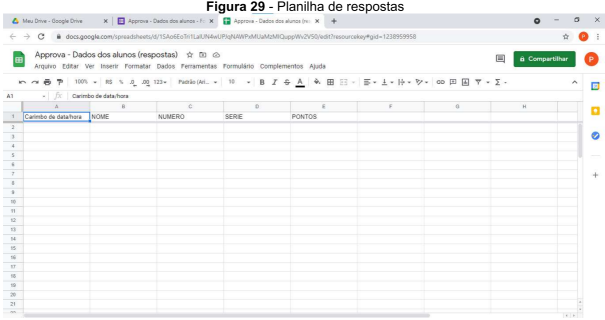
Criar uma nova folha de cálculo

Obter mais informações

Selecionar folha de cálculo existente

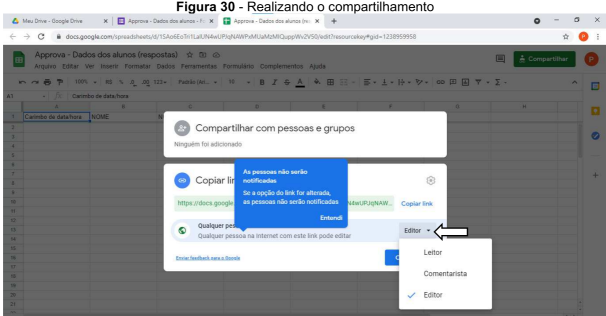
Cancelar Criar

O site irá direcioná-lo para a planilha de respostas onde as pontuações e dados de seus alunos serão exibidos (Figura 29).



Fonte: Arquivo do autor.

Clique em compartilhar ( e na janela que abrirá em seguida, clique em "Mudar para qualquer pessoa com o link" e autorize a opção "editor" (Figura 30).



Em seguida clique em "Concluido".

Volte agora ao formulário "Approva – Dados dos alunos" e clique no menu , no canto direito superior e selecione a opção Gerar link preenchido automaticamente (Figura 31).

Desfazer

Fazer uma cópia

Mover para a lixeira

Gerar link preenchido automaticamente

Imprimir

Adicionar colaboradores

Complementos

Preferências

Figura 31 - Gerando O Link 2

Fonte: Arquivo do autor.

Copie o link que será gerado na barra do navegador e cole em um editor de texto. Este link será chamado de link 2.

https://docs.google.com/forms/d/1Z3C80KcyL88D1L1GppfWFj5pAPBKTNhTm5yqqY SdoRI/prefill

Agora altere o link 2, apagando o final "prefill" do *link* e substituindo por "formResponse". No caso do exemplo utilizado no presente estudo, o link ficou:

https://docs.google.com/forms/d/1Z3C80KcyL88D1L1GppfWFj5pAPBKTNhTm5yqqYSdoRI/formResponse

## Link 2A

Esse endereço será chamado de link de 2A e será usado posteriormente na programação do aplicativo.

Agora, ainda na página na qual você copiou o link 2A, você preencherá o formulário e colocará as seguintes respostas:

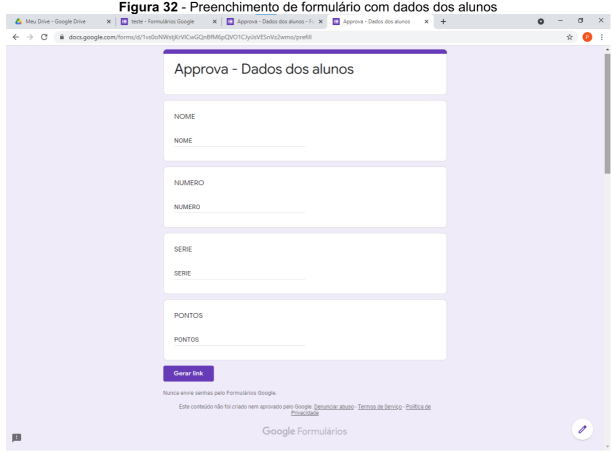
NOME: NOME

NUMERO: NUMERO

SERIE: SERIE

PONTOS: PONTOS

Conforme a Figura 32 a seguir:



Fonte: Arquivo do autor.

Clique em "Gerar link" (Gerar link") e em seguida copiar link na janela de Pop-Up que abrirá (Figura 33).

Compartilhe este link para incluir respostas preenchidas automaticamente

COPIAR LINK

Cole *o link* gerado ou cole em um editor de texto, conforme o exemplo abaixo. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdJfDTjXBGLb6dJfBWjN4Fw9ouLwn-7VxKHlsEKnX84kXhxaw/viewform?usp=pp\_url&entry.1233541324=NOME&entry.16 90070254=NUMERO&entry.1706003274=SERIE&entry.329128511=PONTOS

Esse link será chamado de link 3A

No link 3A, identifique as respostas do formulário que são precedidas por "&entry.", que são chamadas de *tags*. Copie e cole essas *tags* em uma tabela, conforme o exemplo abaixo:

Tabela 1 – Tags de programação

Pergunta	Tag	Resposta
NOME	?entry.1233541324=	NOME
NUMERO	&entry.1690070254=	NUMERO
SERIE	&entry.1706003274=	SERIE
PONTOS	&entry.329128511=	PONTOS

<sup>\*</sup>Observe que o & da tag NOME deve ser alterado para um símbolo de interrogação.

Essas tags serão utilizadas na programação do aplicativo.

Agora pode fechar as janelas abertas para iniciar a criação e programação do aplicativo Approva.

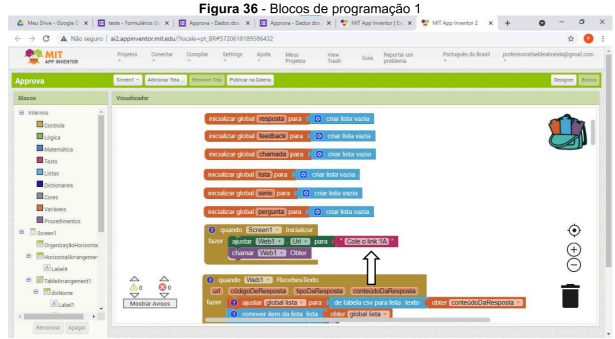
#### 1.4. Programação do App. Approva

Para iniciar, acesse o site https://appinventor.mit.edu/ e faça seu *login*. Clique sobre o arquivo Approva (Figura 34).

Na página de programação do aplicativo, *Screen* 1, clique no botão "Blocos" situado no canto direito superior da tela (Figura 35).



Nessa página de blocos, localize o campo "Cole aqui o link 1A" e sobrescreva o link 1A sobre esse campo (Figura 36).



Após a alteração, esse campo deverá ficar similar ao exemplo abaixo na Figura 37.

Figura 37 - Blocos de programação 2

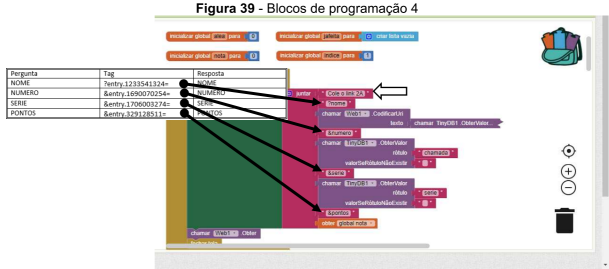
Fonte: Arquivo do autor.

Agora clique na seta ao lado de *Screen* 1, no canto superior esquerdo da página e selecione "Quiz" (Figura 38).



Fonte: Arquivo do autor.

Nessa página de blocos, localize o campo "Cole aqui o link 2A" e sobrescreva o link 2A sobre esse campo. Localize as *tags*: ?nome, &numero e &serie. Sobrescreva as pelas *tags* que você criou anteriormente (Figura 39).



Após as alterações, esses campos ficarão similares ao exemplo abaixo (Figura 40).

Figura 40 - Blocos de programação 5

```
quando Notifier1 DepoisDeEscolher
 escolha
      ajustar Web1 . Url para
                                                    https://docs.google.com/forms/d/1Z3C80KcyL88D1L1..
                                                   ?entry.1233541324= "
                                                  chamar Web1 . CodificarUri
                                                                                 chamar TinyDB1 .ObterValor...
                                                   &entry.1690070254= 1
                                                  chamar TinyDB1 .ObterValor
                                                                                    chamada
                                                          valorSeRótuloNãoExistir
                                                   &entry.1706003274= III
                                                  chamar TinyDB1 .ObterValor
                                                                                    serie
                                                          valorSeRótuloNãoExistir
                                                   &entry.329128511= "
                                                  obter global nota -
      chamar Web1 . Obter
      fechar tela
```

Fonte: Arquivo do autor.

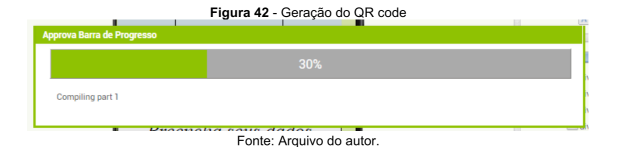
Agora, no canto superior esquerdo da tela, clique em "Compilar" e em "App (fornecer o QR code para o apk) (Figura 41).

Figura 41 - Obtendo o QR code



Fonte: Arquivo do autor

Uma janela irá se abrir e mostrar o carregamento do arquivo, enquanto isso abra no seu *smartphone* o aplicativo MIT Al2 Companion (Figura 42).



Assim que toda a barra de progresso carregar será gerado um código QR (Quick Response) (Figura 43).

Figura 43 - QR code



Fonte: Arquivo do autor.

No aplicativo MIT Al2 Companion, clique na opção "Scan QR Code" e instale o aplicativo Approva no seu *smartphone* (Figura 44).

Figura 44 - Instalação do App. Approva



### 1.5. Carregando os dados no seu App. Approva

Abra seu GoogleDrive e procure a planilha "Approva - Perguntas".

Na primeira coluna nomeada "Chamada", adicione o número de chamada dos seus alunos. Caso você tenha mais de uma turma, coloque os números de alunos da turma mais numerosa.

Na segunda coluna nomeada "Serie", coloque as turmas que você dá aula ou as turmas para as quais a atividade com o Approva será aplicada.

Na terceira coluna nomeada "Perguntas", coloque as perguntas que você que seus alunos respondam, devem ser cadastradas no mínimo 10 perguntas. Nas células das perguntas deverão estar contidas as perguntas e as alternativas de resposta. É possível permitir que o aluno escreva a resposta, contudo questões abertas dificultam a correção pelo aplicativo e podem gerar a necessidade de uma revisão manual de cada uma das respostas que seriam escritas pelos alunos.

Na quarta coluna nomeada "Resposta", coloque a alternativa correta para o caso das questões objetivas ou a resposta correta para o caso das questões discursivas.

Na quinta coluna nomeada "Feedback", coloque uma explicação para que, caso o aluno tenha errado a questão, ele mesmo possa compreender qual deveria ser o raciocínio correto para a resolução da questão.

Na sexta coluna nomeada "Tempo", coloque o tempo que você deseja que a questão seja respondida, se você optar por colocar um tempo, uma contagem regressiva se iniciará para o aluno durante a realização da questão e caso ele não responda a tempo, a questão será dada como errada. Caso você prefira deixar a questão livre de tempo, coloque um asterisco (\*) na célula correspondente ao tempo da questão que o Approva entenderá que o tempo não deverá ser contato na questão.

Ao terminar, a tabela deverá conter o mesmo número de linhas preenchidas em todas as colunas. Caso uma coluna seja maior que as outras, as menores devem ter os espaços em branco preenchidos com asterisco (\*) de forma que todas as colunas fiquem com o mesmo número de linhas preenchidas.

Agora o seu App. Approva está configurado e pronto para ser enviado aos seus alunos.

### 1.6. Enviando o seu App. Approva aos alunos e recebendo os dados

Volte à sua página do Mit App Inventor e no canto superior esquerdo da tela clique em "Compilar" e em seguida em "App (salvar .apk em meu computador )" (Figura 45).

Figura 45 - Salvando arquivo Approva apk no computador



Fonte: Arquivo do autor.

Um arquivo Approva.apk será salvo na sua pasta de *download*. Esse arquivo poderá ser enviado aos seus alunos por e-mail, mensageiros eletrônicos ou pelo ClassRoom.

Após os alunos instalarem o aplicativo e responderem as questões, os dados de cada aluno será enviado para a planilha "Approva – Dados dos alunos (respostas)" que estará disponível em seu *Google Drive*.

Assim que o professor decidir encerrar o recebimento das respostas, ele deve acessar o formulário "Approva – Dados dos alunos" e, em respostas, desativar a opção "Aceitando respostas" (Figura 46).

Figura 46 - Desativando o recebimento de respostas

Propositiva de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la

Após desativada essa opção o aplicativo deixará de funcionar corretamente.

## 1.7. Criação do Approva

Entendendo que a configuração do Approva pode despertar o desejo da criação de novos aplicativos, segue como base a criação do Approva a partir do zero pela plataforma do MIT App Inventor

Para iniciarmos, acesse a sua conta no MIT App inventor e clique em "Iniciar novo projeto..." e escolha um nome para seu projeto, no meu caso, escolhi "NOVO\_Approva" (Figura 47). O nome de seu projeto não pode ter espaços, se for preciso separar palavras, você pode usar ponto ou *underline*.

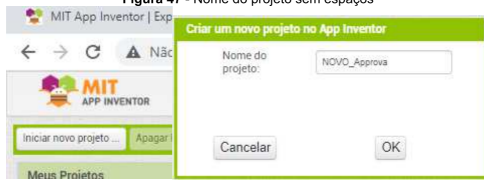


Figura 47 - Nome do projeto sem espaços

Fonte: Arquivo do autor.

Clique em "OK" e você será direcionado para a página de designer do seu App Inventor (Figura 48).



Nesta tela serão inseridos todos os componentes do aplicativo.

Na barra lateral esquerda, denominada "Paleta", onde encontramos a "Interface do Usuário", "Organização" e "Armazenamento" que utilizaremos para encontrar os encontramos os componentes que utilizaremos na construção do nosso aplicativo. Estes componentes podem ser visíveis ou ocultos. Para incluir um componente ao aplicativo, basta clicar sobre ele com o botão esquerdo do mouse e, sem soltá-lo, arrasta-lo a tela onde você deseja posicioná-lo.

As outras opções podem e devem ser observadas pelo leitor de forma exploratória e podem contribuir significativamente na elaboração de novos projetos. Neste projeto abordaremos apenas os componentes que serão utilizados.

#### Screen1

Na guia "Organização", arraste dois componentes OrganizaçãoHorizontal ( ) e um componente OrganizaçãEmTabela ( ) (Figura 49).



Fonte: Arquivo do autor.

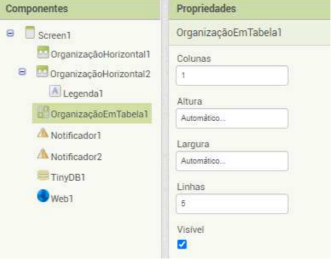
Na guia "Interface do Usuário", arraste dois componentes Notificador (△).

Na guia "Armazenamento", arraste o componente TinyDB (□).

Na guia "Conectividade", arraste o componente Web (□).

Novamente na guia "Interface do Usuário", arraste um componete Legenda para dentro do componente OrganizaçãoHorizontal2. Na guia "Componentes", clique no componente "OrganizaçãoEmTabela1" e configure o número de colunas para 1 e o número de linhas para 5 (Figura 50).

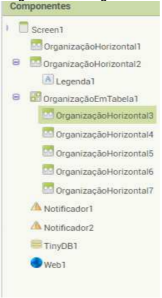
Figura 50 - Configurando os organizadores na Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

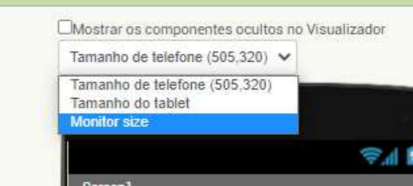
Novamente na guia "Organização" arraste para dentro de cada uma das linhas do componente de OrganiaçãoEmTabela1 um componente OrganizaçãoHorizontal. Esses serão automaticamente nomeados como OrganizaçãoHorizontal3, OrganizaçãoHorizontal4, OrganizaçãoHorizontal5, OrganizaçãoHorizontal6 e OrganizaçãoHorizontal7 (Figura 51).

Figura 51 - Configurando os organizadores na Screen1



Caso você tenha dificuldade para inserir esses componentes, mude o tamanho da tela clicando em "Monitor size" (Figura 52).

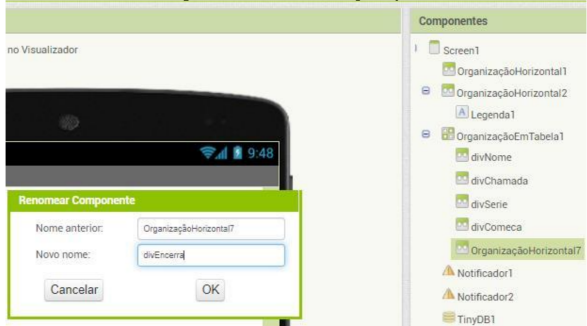
Figura 52 - Alterando o tamanho da tela



Fonte: Arquivo do autor.

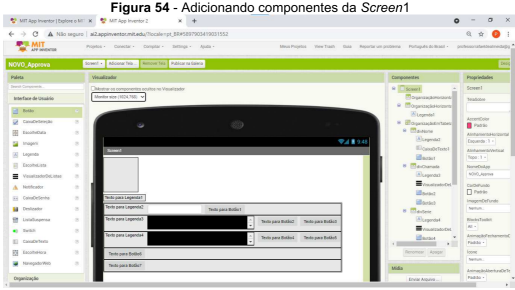
Renomeie cada uma dessas organizações em "divNome"; "divChamada"; "divSerie"; "divComeca" e "divEncerra", clicando em cada organização e em seguida em "Renomear" e em "OK" (Figura 53).

Figura 53 - Renomeando as organizações



Fonte: Arquivo do autor.

Os componentes serão colocados e posicionados na tela conforme indicado na Figura 54.



Arraste para o componente divNome os seguintes componentes da guia "Interface de Usuário" uma "Legenda" ( ), uma "CaixaDeTexto" ( ) e também um "Botão" ( ).

Arraste para o componente divChamada os seguintes componentes da guia "Interface de Usuário" uma "Legenda" ( ), uma "Visualizador De Listas" ( ) e dois componentes "Botão" ( ).

Arraste para o componente divSerie os seguintes componentes da guia "Interface de Usuário" uma "Legenda" ( ), uma "Visualizador DeListas" ( ) e dois componentes "Botão" ( ).

Arraste para o componente divComeca o componente "Botão" ( ) da guia "Interface de Usuário".

Arraste para o componente divEncerra o componente "Botão" ( ) da guia "Interface de Usuário".

Agora, para facilitar a interpretação e o desenvolvimento, os botões serão renomeados na guia de componentes, conforme abaixo

Botão1 para BotãoNome

Botão2 para BotãoNumeroVolta

Botão3 para BotãoNumeroAvancar

Botão4 para BotãoSerieVolta

Botão5 para BotãoSerieAvancar

Botão6 para BotãoComeca

Botão7 para BotãoEncerra

Agora vamos configurar os componente na guia propriedades

Na guia componentes, selecione *Screen*1 e na guia propriedades mude AccentColor de Padrão para Nenhum; AlinhamentoHorizontal de Esquerda:1 para Centro:3; CorDeFundo para Custom #c5d3daff; Ícone para o nome do arquivo que você deseja selecionar como imagem para o seu aplicativo.

Na guia componentes, selecione OrganizaçãoHorizontal1 e na guia propriedades mude Altura de Automático para 150 pontos e Largura de Automático para 150 pontos e Imagem, caso queira, para o nome do arquivo que você deseja selecionar como imagem para o seu aplicativo.

Na guia componentes, selecione OrganizaçãoHorizontal2 e na guia propriedades mude Alinhamento Horizontal de Esquerda: 1 para Centro: 3; Altura de Automático para 50 pontos e Largura de Automático para Preencher principal.

Na guia componentes, selecione a Legenda1 e na guia propriedades selecione a opção Fonteltálico; mude o tamanho da fonte de 14.0 para 32; a FamíliaDaFonte de Padrão para com serifa; a Altura de Automático para 50 pontos; Texto para Legenda1 para Preencha seus dados; AlinhamentoDoTexto de Esquerda:0 para Centro: 1.

Na guia componentes, selecione divNome e na guia propriedades mude AlinhamentoVertical de Topo: 1 para Centro: 2.

Na guia componentes, selecione Legenda2 e na guia propriedades mude o Largura de automático para 25 porcentagem e Texto para Legenda2 para Nome:.

Na guia componentes, selecione CaixaDeTexto2 e na guia propriedades mude TamanhoDaFonte de 14.0 para 22; Largura de Automático para 50 porcentagem e Dica de Dica para CaixaDeTexto1 para Nome.

Na guia componentes, selecione BotãoNome e na guia propriedades mude o Largura de automático para 20 porcentagem; Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão1 para >.

Na guia componentes, selecione divChamada e na guia propriedades mude AlinhamentoVertical de Topo:1 para Centro:2; Altura de Automático para 20 porcentagem e desmarque a opção Visível.

Na guia componentes, selecione Legenda3 e na guia propriedades mude o Largura de automático para 25 porcentagem e Texto para Legenda3 para N° Chamada:.

Na guia componentes, selecione VisualizadorDeListas1 e na guia propriedades mude CorDeFundo de Padrão para Cinza Claro; Altura de Automático para Preencher

Principal; Largura de Automático para 50 porcentagem e CorDeSeleção de Padrão para Custom #0000ffa2.

Na guia componentes, selecione BotãoNumeroVolta e na guia propriedades mude Largura de automático para 10 porcentagem; Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão2 para <.

Na guia componentes, selecione BotãoNumeroAvancar e na guia propriedades mude Largura de automático para 10 porcentagem; Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão3 para >.

Na guia componentes, selecione divSerie e na guia propriedades mude Altura de Automático para 20 porcentagem e desmarque a opção Visível.

Na guia componentes, selecione Legenda4 e na guia propriedades mude o Largura de automático para 25 porcentagem e Texto para Legenda4 para Série:.

Na guia componentes, selecione Visualizador De Listas 2 e na guia propriedades mude Cor De Fundo de Padrão para Custom #e8e8e8ff; Altura de Automático para 20 Porcentagem; Largura de Automático para 50 porcentagem e Cor De Seleção de Padrão para Custom #0000ff4e.

Na guia componentes, selecione BotãoSerieVolta e na guia propriedades mude Largura de automático para 10 porcentagem; Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão4 para <.

Na guia componentes, selecione BotãoSerieAvancar e na guia propriedades mude Largura de automático para 10 porcentagem; Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão5 para >.

Na guia componentes, selecione divComeca e na guia propriedades mude AlinhamentoHorizontal de Esquerda: 1 para Centro: 3; AlinhamentoVertical de Topo: 1 para Centro: 2; Altura de Automático para 20 porcentagem e desmarque a opção Visível.

Na guia componentes, selecione BotãoComeca e na guia propriedades mude Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão6 para Começar.

Na guia componentes, selecione divEncerra e na guia propriedades mude AlinhamentoHorizontal de Esquerda: 1 para Centro: 3; AlinhamentoVertical de Topo: 1 para Centro: 2; Altura de Automático para 20 porcentagem e desmarque a opção Visível.

Na guia componentes, selecione BotãoEncerra e na guia propriedades mude Forma de Padrão para Arredondado e Texto de Texto para Botão7 para Encerrar App. Ainda na Screen1, clique em blocos no canto superior direito da tela.

Em blocos Internos, selecione e arraste um bloco Variáveis "Iniciar global nome para" para a tela de programação (Figura 55).

Figura 55 - Blocos de programação 1 da Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

Agora arraste um bloco Listas "criar lista vazia" (Figura 56).

Figura 56 - Blocos de programação 2 da Screen1 Screen1 • Adicionar Tela ... Remover Tela Publicar na Galeria NOVO\_Approva Blocos Visualizador ⊟ Internos criar lista vazia Controle Criar uma lista com qualquer número de itens Lógica criar lista Texto adicionar itens à lista lista Listas Dictionaries Cores está na lista? item Variáveis Procedimentos

Encaixe na variável "Iniciar global nome para" (Figura 57).

Figura 57 - Blocos de programação 3 da Screen1

Fonte: Arquivo do autor.

inicializar global nome para 🕻 👩 criar lista vazia

Copie esse bloco selecionando iniciar global nome para e inserindo no teclado o comando Ctrl+c, e cole por 6 vezes, inserindo no teclado o comando Ctrl+v, de forma a totalizar 7 blocos (Figura 58).

Figura 58 - Blocos de programação 4 da Screen1
inicializar global nome para criar lista vazia
inicializar global nome3 para criar lista vazia
inicializar global nome4 para criar lista vazia
inicializar global nome5 para criar lista vazia
inicializar global nome6 para criar lista vazia
inicializar global nome6 para criar lista vazia

Fonte: Arquivo do autor.

Mude agora as variáveis nome, nome2, niome3, nome4, nome5, nome6 e nome7 respectivamente para chamada, serie, lista, tempo, pergunta, resposta e feedback (Figura 59).

Figura 59 - Blocos de programação 5 da Screen1 inicializar global chamada para criar lista vazia inicializar global serie para 🥫 criar lista vazia inicializar global lista para criar lista vazia inicializar global tempo para criar lista vazia inicializar global pergunta para criar lista vazia inicializar global resposta para criar lista vazia inicializar global feedback para criar lista vazia Fonte: Arquivo do autor.

Agora em Blocos *Screen*1, selecione o bloco "quando *Screen*1 inicializar" e arrate para a tela de programação (Figura 60).

Screen1 • Adicionar Tela.. Remover Tela Publicar na Galeria NOVO\_Approva Visualizador Blocos B Internos VoltarPressionado quando Screen1 -Controle fazer Logica Matemática quando Screen1 . OcorreuErro ■ Texto componente nomeDaFunção númeroDoErro mensagem Listas Dictionaries Cores quando Screen1 -Inicializar Variáveis fazer Procedimentos The Initialize event is run when the Screen Screen1 Outra Te starts and is only run once per screen. quando Screen1 -OrganizaçãoHorizonta nomeDaOutraTela resultado OrganizaçãoHorizonta A Legendal

Figura 60 - Blocos de programação 6 da Screen1

Fonte: Arquivo do autor.

Em seguida, descendo a barra de rolagem da guia de Blocos, selecione Web1 "Ajustar web1 Url para" e encaixe no bloco "quando Screen1 Inicializar" (Figura 61).

Figura 61 - Blocos de programação 7 da Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

O bloco ficará assim, apresentando um sinal de erro (Figura 62).

Figura 62 - Blocos de programação 8 da Screen1



Selecione o bloco Texto, na primeira opção averá um bloco vazio (Figura 63).

Figura 63 - Blocos de programação 9 da Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

Selecione esse bloco e o arraste para encaixar no bloco "ajustar Web1 para" (Figura 64).

Figura 64 - Blocos de programação 10 da Screen1

```
quando Screen1 .Inicializar
fazer ajustar Web1 . Url para 4 " "
```

Fonte: Arquivo do autor.

Agora digite a mensagem "Cole o link 1A" (Figura 65).

Figura 65 - Blocos de programação 11 da Screen1

```
quando Screen1 . Inicializar
fazer ajustar Web1 . Url . para C Cole o link 1A "
```

Fonte: Arquivo do autor.

Agora em Blocos Web1 selecione "chamar Web1 Obter" e arraste o bloco para encaixar logo abaixo de "ajustar Web1 Url para Cole o link 1A" no bloco "quando Screen1 Inicializar" (Figura 66).

Figura 66 - Blocos de programação 12 da Screen1

```
quando Screen1 · Inicializar
fazer ajustar Web1 · Url · para " Cole o link 1A "
chamar Web1 · Obter
```

Fonte: Arquivo do autor.

Esse comando fará com que o aplicativo resgate os dados cadastrados na planilha "Approva – Perguntas".

Agora em Blocos Web1 selecione "guando Web1 RecebeuTexto" e arraste para

a tela de programação. Em Blocos, vá em Variáveis, selecione "ajustar para" e arraste para o bloco "quando Web1 RecebeuTexto". Em Listas, selecione "de tabela cvs para lista texto" e encaixe no bloco "ajustar para". Em Variáveis, selecione "Obter" e arraste para encaixar no bloco "de tabela cvs para lista texto" (Figura 67).

Figura 67 - Blocos de programação 13 da Screen1

```
quando Web1 - RecebeuTexto

url códigoDeResposta tipoDaResposta conteúdoDaResposta

fazer  ajustar - para de tabela csv para lista texto  obter -
```

Fonte: Arquivo do autor.

Clique nas setas de opções dos blocos na tela de programação e selecione "global lista" e "conteúdoDaResposta". (Figura 68 a e b)

Figura 68 - Blocos de programação 14 da Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

Esse comando vai transformar os dados da planilha em uma lista.

Agora acrescente a esse bloco "Remover item da lista", disponível em Blocos Listas. Encaixe neste novo bloco os blocos "obter global lista", disponível em Variáveis e "0", disponível em Matemática. Após o encaixe altere o valor numérico de 0 para 1. (Figura 69).

Figura 69 - Blocos de programação 15 da Screen1

```
quando Web1 RecebeuTexto

url códigoDeResposta tipoDaResposta conteúdoDaResposta

fazer ajustar global lista para de tabela csv para lista texto obter conteúdoDaResposta

remover item da lista lista obter global lista 
índice 1
```

Esse comando irá remover o cabeçalho da planilha "Approva – Perguntas" que foi inserida agora no aplicativo sem alterar a lista em seu *Google Drive*.

Agora vamos inserir um comando de repetição, esse laço percorre cada linha da lista, separando cada coluna em uma das variáveis. Para isso vamos selecionar em "para cada item na lista" em Controle. Em Variáveis selecionamos "Obter" e encaixamos na pare superior do bloco "para cada item na lista" e alteramos a seta para a opção "global lista". Em controle, selecionamos o bloco "Se então" e enciaxamos em "fazer", na parte interna do bloco "para cada intem na lista", neste bloco, encaixamos outro bloco de Lógica, selecionando o bloco de comparação com o sinal de "\neq" e encaixando em frente ao "se" e em Listas, vamos selecionar "adicionar itens à lista" e encaixar em frente ao "então" no bloco "se então", nesse penultimo bloco vamos encaixar uma Variável "Obter global chamada" e um índice numérico 1.

Dentro do bloco de comparação vamos adicionar uma variável "obter item" e o índice 1, após o sinal de ≠ vamos inserir um bloco de texto e adicionar "\*"(Figura 70).

quando Web1 RecebeuTexto códigoDeResposta tipoDaResposta conteúdoDaResposta ajustar global lista para de tabela csy para lista texto obter conteúdoDaResposta fazer obter global lista remover item da lista lista | • para cada (item) na lista obter global lista selecionar item da lista lista obter item -1 indice adicionar itens à lista lista obter global chamada item

Figura 70 - Blocos de programação 16 da Screen1

Fonte: Arquivo do autor.

Agora você deve copiar esse bloco "se então" por mais 5 vezes e ir substituindo o índice 1, o global chamada e o segundo índice 1 para 2, global serie e 2 no segundo bloco "se então"; para 3, global pergunta e 3 no terceiro bloco; 4, global resposta e 4 no quarto; 5, global feedback e 5 no quinto e 6, global tempo e 6 no sexto bloco "se então" (Figura 71).

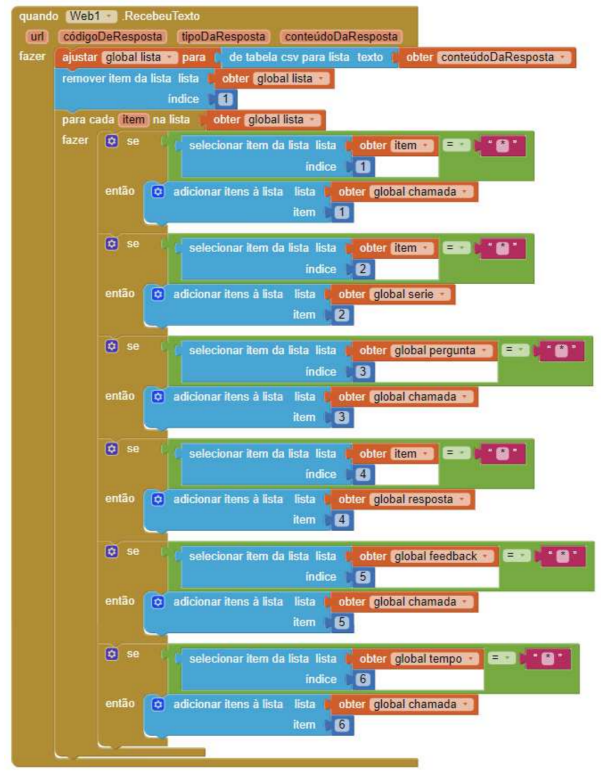


Figura 71 - Blocos de programação 17 da Screen1

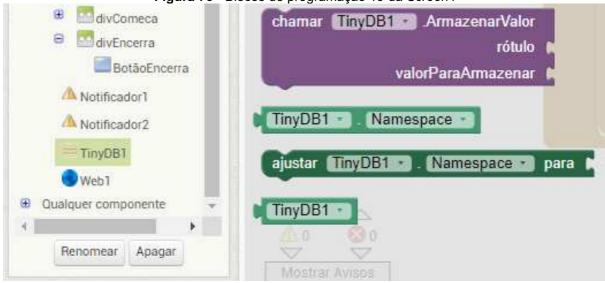
A seguir, é necessário acrescentar abaixo do último bloco se dois blocos "ajustar visualizador de listas Elementos" para as listas 1 e 2 carregarem as informações das variáveis globais "chamada" e "serie", respectivamente (Figura 72).

Figura 72 - Blocos de programação 18 da Screen1

```
ajustar VisualizadorDeListas1 . Elementos para obter global chamada ajustar VisualizadorDeListas1 . Elementos para obter global serie
```

Para armazenar os dados na memória do aparelho basta selecionar o bloco "Camar TinyDB1 Armazenar valor" na opção blocos (Figura 73).

Figura 73 - Blocos de programação 19 da Screen1



Fonte: Arquivo do autor.

Em rótulo é necessário encaixar um Texto e escrever pergunta e em valorParaArmazenar colocar a variável global pergunta (Figura 74).

Figura 74 - Blocos de programação 20 da Screen1

```
chamar TinyDB1 - ArmazenarValor
rótulo ( pergunta )
valorParaArmazenar obter global pergunta -
```

Fonte: Arquivo do autor.

Para essa etapa, você deve copiar (Crtl+c) e colar (Crtl+v) mais 3 vezes esse bloco para os rótulos resposta, feedback e tempo com as variáveis globais resposta, feedback e tempo. Assim, o bloco "quando Web1 RecebeuTexto" está completo e ficará conforme a imagem a seguir (Figura 75).

quando Web1 RecebeuTexto url códigoDeResposta tipoDaResposta conteúdoDaResposta ajustar global lista para de tabela csv para lista texto obter conteúdoDaResposta remover item da lista lista obter global list indice 1 para cada item na lista obter global lista fazer 🔘 se selecionar item da lista lista obter (item • = • indice 1 então O adicionar itens à lista lista obter global chamada item 1 selecionar item da lista lista 📝 obter (item 🕥 😑 indice 2 adicionar itens à lista lista obter global serie item 2 🗱 se 🦷 selecionar item da lista lista obter global pergunta indice 3 então o adicionar itens à lista lista obter global chamada item 3 se se selecionar item da lista lista obter item = indice 4 adicionar itens à lista lista obter global resposta item 4 selecionar item da lista lista obter global feedback indice (5) adicionar itens à lista lista obter global chamada item 5 se se selecionar item da lista lista de obter global tempo indice 6 adicionar itens à lista lista obter global chamada item 6 ajustar VisualizadorDeListas1 • Elementos • para obter global chamada • ajustar VisualizadorDeListas1 . Elementos para obter global serie chamar TinyDB1 - ArmazenarValor pergunta | valorParaArmazenar obter global pergunta chamar TinyDB1 ArmazenarValor resposta valorParaArmazenar obter global resposta \* chamar TinyDB1 - ArmazenarValor feedback obter global feedback valorParaArmazenar chamar TinyDB1 ArmazenarValor rótulo tempo | valorParaArmazenar obter global tempo

Figura 75 - Blocos de programação 21 da Screen1

De forma muito similar, será programado o BotãoNome resultando no seguinte bloco de programação (Figura 76):

Figura 76 - Blocos de programação 22 da Screen1

```
quando BotãoNome Clique
     g se
                 CaixaDeTexto1
                                 Texto #
      então
                                                 maiúsculas • CaixaDeTexto1 •
             ajustar CaixaDeTexto1 . Texto para
             ajustar divNome Visivel para falso
             ajustar divChamada . Visivel para verdadeiro
             chamar TinyDB1 - ArmazenarValor
                                              nome
                                             CaixaDeTexto1 •
                                                             Texto -
                          valorParaArmazenar
             chamar Notificador1 MostrarAlerta
                                               Preencha o campo!
```

Fonte: Arquivo do autor.

Com esse comando, ao clicar no botão nome, o aplicativo irá verificar se no campo para o preenchimento do nome não está em branco. Caso não esteja o aplicativo receberá a informação de texto e passará todas as letras para maiúsculas, em seguida irá tornar o campo divNome para não mais visível, tornará o campo divChamada visível e armazenará na memória do smartphone com a tag nome o que foi preenchido no campo nome.

Caso o campo para o nome esteja em branco, uma mensagem de alerta será exibida pelo Notificador1, "Preencha o campo!".

Agora para programar o BotãoNumeroVolta para quando for clicado tornará divNumero não visível, apagrá o nome que foi preenchido e tornará divNome visível. (Figura 77)

Figura 77 - Blocos de programação 23 da Screen1

```
quando BotãoNumeroVolta . Clique
fazer ajustar divChamada . Visível . para falso .
ajustar divNome . Visível . para verdadeiro .
```

Fonte: Arquivo do autor.

Com a programação do BotãoNumeroAvancar indica que quando for clicado verificar se foi selecionado algum dos itens do VisualizadorDeListas1. Caso um dos itens esteja o aplicativo irá tornar o campo divChamada para não mais visível, tornará

o campo divSerie visível e armazenará na memória do smartphone com a *tag* chamada o número que foi selecionado.

Caso o campo para o nome esteja em branco, uma mensagem de alerta será exibida pelo Notificador1, "Preencha o campo!" (Figura 78).

Figura 78 - Blocos de programação 24 da Screen1

```
quando btnFnumero . Clique
fazer
      se se
                    ListView1 Seleção
      então
              ajustar divChamada . Visível .
                                              para
              ajustar divSerie . Visível para
                                                  verdadeiro
              chamar TinyDB1 .ArmazenarValor
                                          rótulo
                                                   chamada
                                                  ListView1 *
                                                               Seleção •
                             valorParaArmazenar
      senão
              chamar Notifier1 ... MostrarAlerta
                                        aviso
                                                  Preencha o campo!
```

Fonte: Arquivo do autor.

Vamos agora configurar o BotãoSerieVolta para quando for clicado tornar divSerie não visível e tornar divChamada visível (Figura 79).

Figura 79 - Blocos de programação 25 da Screen1

```
quando BotãoSerieVolta . Clique
fazer ajustar divSerie . Visível . para falso .
ajustar divChamada . Visível . para verdadeiro .
```

Fonte: Arquivo do autor.

Agora vamos programar o BotãoSerieAvancar para quando for clicado verificar se foi selecionado algum dos itens do VisualizadorDeListas2. Caso um dos itens esteja o aplicativo irá tornar o campo divSerei para não mais visível, tornará os campos divComeca e divEncerra visíveis e armazenará na memória do smartphone com a tag serie a série que foi selecionada (Figura 80).

Figura 80 - Blocos de programação 26 da Screen1

```
quando BotãoSerieAvancar Clique
      Ø se
                   VisualizadorDeListas2
                                         Seleção - #
      então
              ajustar divSerie . Visivel para falso
              ajustar divChamada . Visivel para verdadeiro
              ajustar divEncerra Visivel para verdadeiro
              chamar TinyDB1 ArmazenarValor
                                        rótulo
                                                  serie
                            valorParaArmazenar 🕻 VisualizadorDeListas2 🖚
                                                                      Seleção -
              chamar Notificador1 MostrarAlerta
                                         aviso
                                                  Preencha o campo!
```

Vamos agora configurar o BotãoComeca para quando clicado ativar o Notificador1 para uma mensagem clicável com as opções Sim e Cancelar (Figura 81).

Figura 81 - Blocos de programação 27 da Screen1

```
quando BotãoComeca Clique

fazer chamar Notificador1 MostrarDiálogoDeEscolha
mensagem
título
textoBotão1
textoBotão2
cancelável
verdadeiro
```

Fonte: Arquivo do autor.

Agora vamos configurar o Notificador1 para após a escolha reconhecer a escolha e em caso de Sim, abrir a proxima tela e em caso de Cancelar fechar a janela do Notificador1 (Figura 82).

Figura 82 - Blocos de programação 28 da Screen1

```
quando Notificador1 DepoisDeEscolher

(escolha)

fazer se obter escolha = "Sim"

então abrir outra tela nomeDaTela "Quizz"
```

Fonte: Arquivo do autor.

Vamos agora configurar o BotãoEncerra para quando clicado ativar o Notificador2 para uma mensagem clicável com as opções Sim e Cancelar (Figura 83).

Figura 83 - Blocos de programação 29 da Screen1

Agora vamos configurar o Notificador2 para após a escolha reconhecer a escolha e em caso de Sim, fechar o aplicativo e em caso de Cancelar fechar a janela do Notificador1 (Figura 84).

Figura 84 - Blocos de programação 30 da Screen1

```
quando Notificador2 DepoisDeEscolher
escolha
fazer se obter escolha se sim se então fechar aplicação
```

Fonte: Arquivo do autor.

## Screen 2 - Quiz

Agora, voltando a construção do aplicativo, na página de *designe*r, na barra verde superior, você deve clicar em Adicionar Tela, no PopUp que aparecer, renomear para *Quiz* e clicar em OK (Figura 85).

Figura 85 - Criando a tela Screen2



Fonte: Arquivo do autor.

Ainda na tela de *Designer*, você deve arrastar da guia Interface do usuário um componente Legenda e dois componentes Notificador. Da guia Mídia, arrastar um componente Som. Da guia Organização, arrastar um componente

HorizontalScrollArrangement e um componente VerticalScrollArrangement. Da guia Sensores, arrastar um componente Temporizador. Da guia Armazenamento, arrastar um componente TinyDB; Da guia Conectividade, arrastar um componente Web; e da guia Midia, arrastar um componente Som (Figura 86).

Figura 86 - Adicionando organizadores da Screen 2 Visualizador Componentes 8 Quiz ☐Mostrar os componentes ocultos no Visualizador Tamanho de telefone (505.320) A Legenda1 Morizontal Scroll Arrangem ■ VerticalScrollArrangemer **₹.48** 9:48 A Notificador1 A Notificador2 Temporizador1 Texto para Legenda1 TinyDB1 Web1

Fonte: Arquivo do autor.

Para configurar o componente Quis é preciso alterar AlinhamentoHorizontal de Esquera:1 para Centro:3; AlinhamentoVertical de Topo:1 para Centro:2; CorDeFundo de Padrão para Custom (#b3d6c100) e desmarcar a opção TítuloVisível.

Ao configurar o componente Legenda1, é preciso renomeá-lo para LegendaTempo; Aleterar a CorDeFundo de Padrão para Nenhum; Habilitar a opção FonteNegrito; Alterar TamanhoDaFonte de 14.0 para 24; Alterar Largura de Automático para Preencher principal; Apagar em Texto Texto para legenda 1, deixando o campo em branco; Alterar Alinhamento de Esquerda:0 para Centro:1

Para as configurações do componente HorizontalScrollArrangement1, é necessário alterar a Largura de Automático para Preencher principal. Agora vamos alterar as configurações do componente VerticalScrollArrangement1.

Por sua vez, o AlinhamentoHorizontal de Esquerda:1 deve ser alterado para Centro:3; CorDeFundo de Padrão para Custom (#b3d6c100); enquanto a Altura de Automático para 80 percentagem e Largura de Automático para Preencher principal.

Agora será preciso arrastar para dentro do componente HorizontalScrollArrangement1 um componente Legenda e renomeá-lo de Legenda2 para LegendaNum; habilitar a opção FonteNegrito; alterar TamanhoDaFonte de 14.0

para 20; Altura de Automático para Preencher principal; Largura de Automático para 20 percentagem; e alterar Texto de "Texto para Legenda2" para Num.

Em seguida, você deve arrastar para dentro do componente VerticalScrollArrangement1 dois componentes OrganizaçãoHorizontal e renomeá-los como OrganizaçãoHorizontalPergunta, OrganizaçãoHorizontalResposta; um componente Botão e mais um componente OrganizaçãoHorizontal e renomeá-los como BotãoPróxima e OrganizaçãoHorizontalNota.

O componente OrganizaçãoHorizontalPergunta deve ser alterado de Largura de Automático para a opção de Preencher principal. Já o componente OrganizaçãoHorizontalResposta deve ter o AlinhamentoVertical de Topo:1 alterado para Centro:2; a CorDeFundo de Padrão trocado pela opção Nenhum; a Altura de Automático para 40 pontos e a Largura de Automático para Preencher principal.

No componente BotãoPróxima, é necessário alterar Forma de padrão para a opção arredondado e o Texto para Botão1 para PRÓXIMA.

No componente OrganizaçãoHorizontalNota, devem ser realizadas alterações de AlinhamentoVertical de Topo:1 para Centro:2; na CorDeFundo de Padrão para Nenhum; na Altura de Automático para Preencher principal e Largura de Automático para Preencher principal.

Um componente Legenda deve ser arrastado para dentro do componente OrganizaçãoHorizontalPergunta. O nome dessa legenda deve ser alterado para LegendaPergunta; enquanto o TamanhoDaFonte de 14.0 para 20; a FamíliaDaFonte de padrão para mono-espaçada; a opção HTML também deve estar habilitada; a Altura e a Largura devem ser alteradas de Automático para Preencher principal; enquanto o Texto para Legenda2 ser mudado para Pergunta.

A OrganizaçãoHorizontalResposta deve receber um componente Legenda; um componente CaixaDeTexto e um componente Botão.

Para configurar o componente Legenda2, basta renomeá-lo para LegendaResposta; alterar a Largura de Automático para 25 percentagem e o Texto para Legenda2 por Resposta.

Na configuração do componente CaixaDeTexto1, é preciso renomeá-lo para CaixaDeTextoResposta; alterar o TamanhoDaFonte de 14.0 para 16; a Altura de Automático para Preencher principal; e a Largura de Automático para 40 percentagem. A opção SomenteNúmeros deve ser habilitada.

Para a configuração do Botão2, este foi renomeado para BotãoConfirma; com alteração da Forma de padrão para arredondado, bem como, o Texto de Texto para Botão2, seguido da confirmação pelo botão CONFIRMA.

Em dois seguida, componentes Legenda componente um OrganizaçãoHorizontal foram arrastados componente para 0 OrganizaçãoHorizontalNota. As configurações do componente Legenda2, envolvem a marcação da opção FonteNegrito; alterarção do TamanhoDaFonte de 14.0 para 22, bem como, do Texto de Texto para Legenda2 para Nota:.

Para configurar o componente Legenda3, basta alterar o nome de Legenda3 para LegendaNota; marcar a opção FonteNegrito; alterar TamanhoDaFonte de 14.0 para 24; Largura de Automático para Preencher principal, e Texto de Texto para Legenda3. vamos deixar o campo em branco apagando todo o texto escrito.

Na configuração do componente OrganizaçãoHorizontal1, você precisará alterar AlinhamentoHorizontal de Esquerda:1 para Direita:2; Altura e Largura de Automático para 200 pontos. Adicionalmente, será necessário arrastar um componente Botão para dentro do componente OrganizaçãoHorizontal1 e configurar esse componente, alterarndo o nome de Botão3 para BotãoFeedBack; CorDeFundo de Padrão para Nenhum; TamanhoDaFonte de 14.0 para 100; FamiliaDaFonte de Padrão para sem serifa; Texto de Texto para Botão3; a CorDeTexto de Padrão para Vermelho, e por fim, desmarcar a opção Visível. Ainda na tela Quiz, clique em blocos e arraste para a tela de programação seis blocos (Figura 87).

Figura 87 - Blocos de programação 1 da Screen2

inicializar global nome para

inicializar global nome2 para

inicializar global nome3 para

inicializar global nome4 para

inicializar global nome5 para

inicializar global nome6 para

Fonte: Arquivo do autor.

As variáveis nome, nome2, niome3, nome4, nome5 e nome6 devem ser alteradas para Start, Jáfeita, Índice, Nota, Alea e Tempo, respectivamente. (Figura 88)

Figura 88 - Blocos de programação 2 da Screen2

```
inicializar global Start para inicializar global Jáfeita para inicializar global Indice para inicializar global Nota para inicializar global Alea para inicializar global Tempo para inicializar global Tempo para
```

Fonte: Arquivo do autor.

Na variável global Start, coloque um bloco de Lógica Falso; na variável global Jáfeita coloque um bloco Listas criar lista vazia; na variável global Índice coloque um bloco Matemática 0 e altere o valor numérico para 1; nas demais variáveis coloque um bloco Matemática 0 (Figura 89).

Figura 89 - Blocos de programação 3 da Screen2

```
inicializar global Start para (falso inicializar global Jáfeita para criar lista vazia inicializar global Índice para 1 inicializar global Nota para 0 inicializar global Alea para 0 inicializar global Tempo para 0
```

Fonte: Arquivo do autor.

Nos blocos selecione Quiz e arraste para a tela de programação um bloco "para Procedimento fazer". O primeiro procedimento será renomeado para "aleatório" e o segundo para "próximo".

Um bloco variável "ajustar global alea para" deve ser inserido dentro do procedimento "aleatório" e nesta variável será preciso encaixar um bloco de matemática "inteiro aleatório de até" e colocar como limite inferior 1 e superior o

comprimento da lista armazenada no componente TinyDB1 com a *tag* resposta (Figura 90).

Figura 90 - Blocos de programação 4 da Screen2



Fonte: Arquivo do autor.

Esse comando faz com que seja gerado um número de índice aleatório que irá selecionar a questão e sua resposta correspondente, conforme foram cadastradas previamente na planilha approva-questões.

Para a próxima etapa, é necessário fazer um comando para que a pergunta feita não se repita. Assim, você deve arrastar um bloco de controle "equanto testar fazer" para dentro do procedimento "aleatório" e encaixar um bloco "Está na lista?" com item "obter global alea" e lista "obter global Jáfeita" e com fazer ajustando a variável global Alea para um número inteiro aleatório de 1 a 10 que será armazenado na lista JáFeita.

Para criar o comando para que essa questão fique armazenada na lista global Jáfeita, é preciso arrastar um bloco "adicionar ídice à lista" para dentro do procedimento "aleatório" (Figura 91).

Figura 91 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
para aleatório
fazer ajustar global Alea para inteiro aleatório de a
```

Fonte: Arquivo do autor.

O procedimento próximo receberá comandos para aplicar o procedimento "aleatório". Para isso, é necessário arrastar o bloco "chamar aleatório" para dentro do procedimento "próxima". Criando a legenda LegendaNum é possível configurá-la para exibir o número da questão. Para tanto, você precisa arrastar um bloco "ajustar LegendaNum texto para" e encaixar nesse bloco variável "obter global índice". A legenda LegendaPergunta irá exibir a pegunta selecionada, para isso é arrastado um

bloco "ajustar LegendaPergunta texto para" e encaixaremos o bloco "selecionar item da lista" armazenada no TinyDB1 pergunta de índice igual ao global alea e encaixado um bloco "Ajustar TextoResposta para" com um bloco de texto em branco (Figura 92).

Figura 92 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
para próximo
fazer chamar aleatório ajustar LegendaNum . Texto para selecionar item da lista lista chamar TinyDB1 . ObterValor rótulo valorSeRótuloNãoExistir indice obter global Alea ajustar LegendaResposta . Texto para
```

Fonte: Arquivo do autor.

Na guia de componentes, você deve selecionar o componente Quiz e o bloco "quando Quiz Inicializar fazer", e em seguida, arrastar esse bloco para a tela de programação. Para dentro desse bloco "quando quis Inicializar Fazer" é preciso arrastar os blocos de procedimentos "chamar aleatório"; "Ajustar Legenda Pergunta Texto para"; "Ajustar LegendaNum Texto para"; "Ajustar global Tempo para"e "Ajustar global Start para" (Figura 93).

Figura 93 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
quando Quiz .Inicializar
fazer chamar aleatório . Texto para .

x ajustar Legenda Pergunta . Texto para .

ajustar global Tempo para .

ajustar global Start para .
```

Fonte: Arquivo do autor.

No bloco "ajustar LegendaPergunta Texto para" deve ser encaixado nesse bloco "selecionar item da lista" armazenada no TinyDB1 pergunta de índice igual ao global alea. No bloco "ajustar LegendaNum Texto para" você deve encaixar o bloco "obter global alea". No bloco "ajustar global Tempo para" encaixar "selecionar item da lista" armazenada no TinyDB1 tempo de ídice igual ao global alea. No bloco "ajustar global Start para" encaixar o bloco lógico "verdadeiro" (Figura 94).

Figura 94 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
quando Quiz Inicializar
fazer chamar aleatório ajustar Legenda Pergunta Texto para selecionar item da lista lista chamar Tiny DB1 Obter Valor rótulo valor Se Rótulo Não Existir indice obter global Alea ajustar global Tempo para selecionar item da lista lista chamar Tiny DB1 Obter Valor rótulo valor Se Rótulo Não Existir indice obter global Alea ajustar global Start para verdadeiro indice obter global Alea
```

Esse comando faz com que ao inicializar a tela a primeira pergunta seja resgatada do armazenamento TinyDB1 e apresentada na tela do aparelho com as alternativas, colocando a contagem de tempo regressiva para responder a questão e ativa o botão cofirmar.

Para programar o botãoConfirma, é preciso arrastar para a tela de programação o bloco "Quando BotãoConfofirma. Clicar fazer" e encaixar dentro desse bloco um bloco "ajustar LegendaNota para"; "ajustar Temporizador1 Ativado para"; "ajustar global Start para" e um bloco de controle "se então senão" (Figura 95).

Figura 95 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
quando Botão Confirma Clique
fazer ajustar Legenda Nota Texto para
ajustar Temporizador Ativado para
ajustar global Start para
senão
senão
```

Fonte: Arquivo do autor.

No bloco "ajustar LegendaNota Texto para" é preciso encaixar nesse bloco "Obter global alea". No bloco "ajustar Temporizador1 Ativado para" encaixar o bloco lógico "falso". No bloco "ajustar global Start para" encaixar o bloco lógico "Verdadeiro" e no bloco de controle "se então senão" encaixar em "se" um bloco lógico de teste de igualdade para programação que verifica se a resposta dada é igual a resposta armazenada; em "então" deve ser feita a programação de em caso positivo do teste

anterior acrescentar 10 pontos na variável "global Nota", ativar o "notificador1" para dar a mensagem de "Acertou!"; ativar o "Botão Próximo"; desativar os botões "BotãoConfirma" e "BotãoFeedback" e a caixa de texto "Resposta"; e tornar visível a nota e a imagem "Acertou.png" (Figura 96).

Figura 96 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
quando SobisConfirmas Cique

face ajustar Econocidos a Totologia para obter global Nota-
ajustar global Start para obter global Nota-
ajustar global Start para obter global Nota-
indice obter global Nota-
para obter global Nota-
indice obter global Not
```

Fonte: Arquivo do autor.

Para programar o "BotãoFeedback", basta arrastar para a tela de programação o bloco "Quando BotãoFeedback. Clicar "fazer" e encaixar dentro desse bloco um bloco "chamar Notificador2. MostrarDialogoDeMensagem"; em "mensagem" programar para que o aplicarivo busque na lista o feedback correspondente a questão e colocar "Fechar" como o texto para fechar a notificação (Figura 97).

Figura 97 - Blocos de programação 1 da Screen2



Agora vamos configurar o "Temporizador1" arrastando para a tela de programação o bloco "quando Teporizador1. Disparo fazer" e encaixar um bloco de controle "se então" dentro desse bloco "quando temporizador1. Disparo fazer" para seja feita a contagem regressiva, alterando o número da "LegendaTempo" a cada 1000 milissegundo (1 segundo) em seguida encaixaremos outros dois blocos de controle "se então" (Figura 98).

Figura 98 - Blocos de programação 1 da Screen2

Fonte: Arquivo do autor.

No segundo bloco de controle "se então" vamos fazer com que nos últimos 10 segundos sinais sonoros sejam emitidos a cada segundo e que o fundo da "LegendaTempo" fique vermelho.

No terceiro bloco de controle "se então" vamos fazer com que no último segundo seja emitido um último sinal sonoro e o telefone vibre por 1000 milissegundo (1 segundo) em seguida sejam apresentadas as mensagens de "Questão não respondida" e "Seu tempo acabou!" e a imagem "Errou.png".

Nesse último bloco de controle, o "BotãoConfirma" é desativado, os botões "BotãoProxima" e "BotãoFeedback" são ativados, a "CaixaDeTextoResposta" é desativada e a mensagem "Questão não respondida" aparece nessa caixa de texto.

E por fim vamos programar a menssagem que irá aparecer ao fim das 10 questões para que depois de selecionada envie os dados para a planilha "Approva\_dadosDosAlunos.cvs" armazenada no *Google Drive* (Figura 99).

Figura 99 - Blocos de programação 1 da Screen2

```
quando Notificador1 DepoisDeEscolher

(escolha)

fazer ajustar Web1 D. Urica para (o juntar "Cole o link 2A"

"?nome "
```

Você vai observar que a imagem acima é similar a imagem mostrada na programação do Approva abordado anteriormente, mas faltam espaços para colocarmos as tags de número, série, pontos e, falta ainda espaço para fazer com que esses dados sejam coletados da TinyDB1.

Para adicionar esses espaços que são nomeados de cadeia, clcaremos sobre a engrenagem azul do bloco "juntar" e arrastaremos tantas cadeias quanto forem necessárias (Figura 100).

Figura 100 - Blocos de programação 1 da Screen2

cadeia

cadeia

cadeia

cadeia

cadeia

cadeia

cadeia

cadeia

Fonte: Arquivo do autor.

No caso, mais 7 cadeias deverão ser insiridas para o recolhimento das informações (Figura 101).

quando Notificador1 DepoisDeEscolhe ajustar Web1 . Url para juntar Cole o link 2A ?nome chamar Web1 CodificarUri chamar TinyDB1 - ObterValor nome &numero chamar TinyDB1 chamada li &serie chamar TinyDB1 .ObterValo valorSeRótuloNãoExisti &pontos obter global Nota

Figura 101 - Blocos de programação 1 da Screen2

A programação está concluida (Figura 102). Agora falta seguir os mesmos passos de download do arquivo .apk, conforme descrito em seções anteriores para disponibilizar o aplicativo para seus alunos.

1 Qual é, Newtons, a força resultante da compressão de 20cm em uma mola de constante elástica igual a 3N/ cm²?

Resposta: Digite a Resposta >> Nota:

Figura 102 - Aplicativo Approva em funcionamento