CRIE SEU APLICATIVO USANDO APP INVENTOR



CAROLINA LEITE CARDINALE
THAÍS CRISTINA RODRIGUES TEZANI

CAROLINA LEITE CARDINALE

CEL-LOGIC: GUIA DIDÁTICO INTERATIVO PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS

Produto Educacional apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Mestre à Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – Faculdade de Ciências, Campus de Bauru – Programa de Pósgraduação em Docência para a Educação Básica, sob orientação do Prof^a. Ass. Thaís Cristina Rodrigues Tezani.

BAURU 2024

FICHA CATALOGRÁFICA

INTRODUÇÃO

Este Guia Didático Interativo foi elaborado a partir de pesquisas realizadas com alunos da 2º série do Ensino Médio Integrado ao Técnico com o objetivo de auxiliá-los junto às disciplinas que envolvem Lógica de Programação e Desenvolvimento para Dispositivos Móveis.

Os projetos propostos neste Guia Didático Interativo tem como objetivo contribuir para que o estudante progrida em cada tarefa até que tenha um aplicativo móvel completo e funcional desenvolvido por ele.

A dinâmica do GDI se dá juntamente com a plataforma MIT App Inventor e as atividades foram compostas por uma sucessão de desafios relacionados a conceitos básicos de programação, como construção de algoritmos, declaração de variáveis, estruturas de repetição e condicionais.

A estratégia abordada com as atividades do GDI usa o pensamento computacional que envolve a lógica como base (Wing, 2016), dividindo as atividades em etapas: decomposição, identificação de padrões, abstração e o algoritmo. No GDI, esse processo se resume em: o que o aplicativo vai fazer? Qual aparência ele vai ter? Como vou fazê-lo funcionar? (objetivo, design, programação).

Este Produto Educacional é parte integrante da Dissertação intitulada "A CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO TECNICO UTILIZANDO A PLATAFORMA APP INVENTOR".

Portanto, no cenário dinâmico e tecnologicamente avançado da educação atual, a busca por métodos de ensino eficazes e envolventes é constante. Nesse contexto, o Cel-Logic, é um produto educacional projetado para proporcionar uma experiência de aprendizado única e eficiente.

SUMÁRIO



Apresentação



Sobre o App Inventor



Pensamento Computacional



Conhecendo o Ambiente



Para testar o seu App



Projeto 1 - Hello World!



Projeto 2 - É par ou é ímpar?



Projeto 3 - Bola Mágica



Projeto 4 - Medindo passos



Projeto Final

OLÁ ALUNO,

O Guia Didático Interativo CEL-LOGIC, apresenta cinco projetos incríveis desenvolvidos no App Inventor para que você possa criar seus aplicativos sozinho!

São projetos simples e fáceis mostrando como usar, passo a passo, componentes básicos, sem necessidade de digitar uma linha de código e nem tão pouco decorar comandos complicados, utilizando, apenas, blocos de código que serão explicados em detalhes.

Ao final de cada projeto você pode encontrar desafios para serem realizados com recursos daquele projeto!

Por meio deste material, você conseguirá diversificar seu aprendizado, explorando novas habilidades e adquirindo novos conhecimentos em programação para dispositivos móveis!

Vamos lá!

SOBRE O APP INVENTOR

O MIT App Inventor é um ambiente de programação visual e intuitivo que permite criar aplicativos totalmente funcionais para telefones e *tablets*.

Busca democratizar o desenvolvimento de *software*, capacitando jovens, a passarem do consumo de tecnologia para a criação de tecnologia.

Os programas de codificação baseados em blocos inspiram o empoderamento intelectual e criativo fornecendo capacitação real, além de ser simples e fácil de programar.

PENSAMENTO COMPUTACIONAL

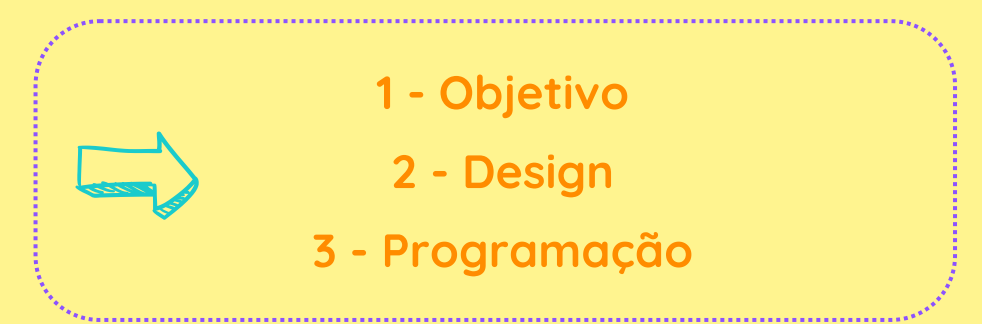
Para criarmos um app precisamos estruturar algumas ideias!

Vamos imaginar três coisas:

- 1 O que esse app vai fazer?
- 2 Qual aparência ele vai ter?
- 3 Como vou fazer ele funcionar?

O que estamos fazendo aqui se chama Pensamento Computacional, em poucas palavras é a habilidade de dividir um problema grande em pequenas partes para uma solução eficiente!

Por isso, chegamos nessa simplificação:



Portanto:

Objetivo: verificar o que o enunciado dos desafios está pedindo e planejar a execução das etapas;

Design: para que o objetivo seja atingido, quais elementos de design vou precisar usar (imagens, botões, texto);

Programação: quais blocos eu preciso escolher para "traduzir" meu objetivo em código.

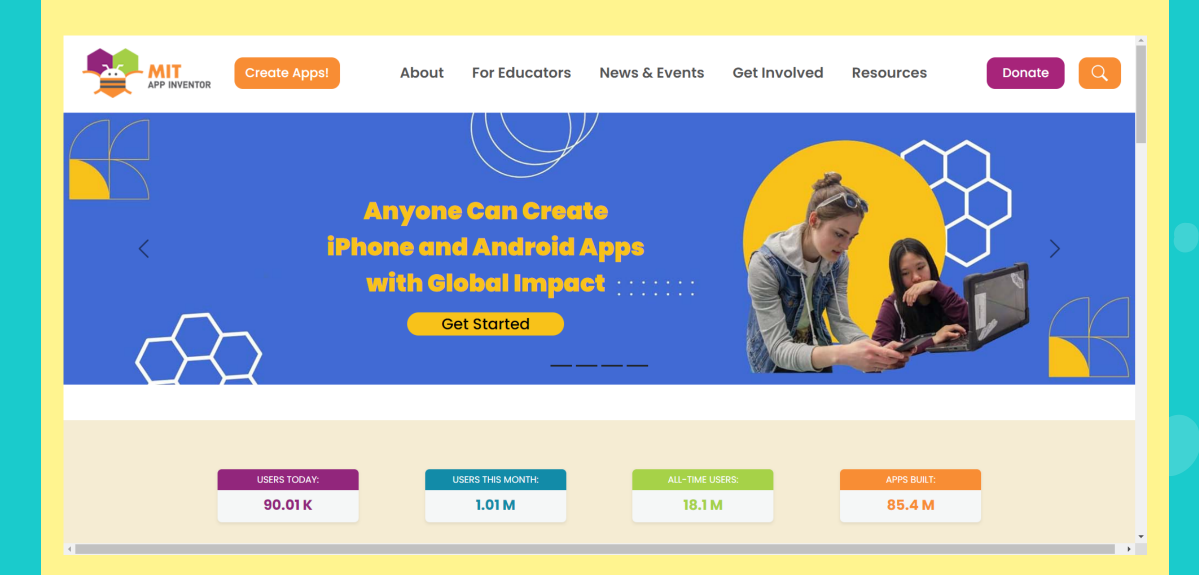


Usar essa simplificação facilita na hora de programar!

CONHECENDO O AMBIENTE

Abra a página do App Inventor usando esse link:





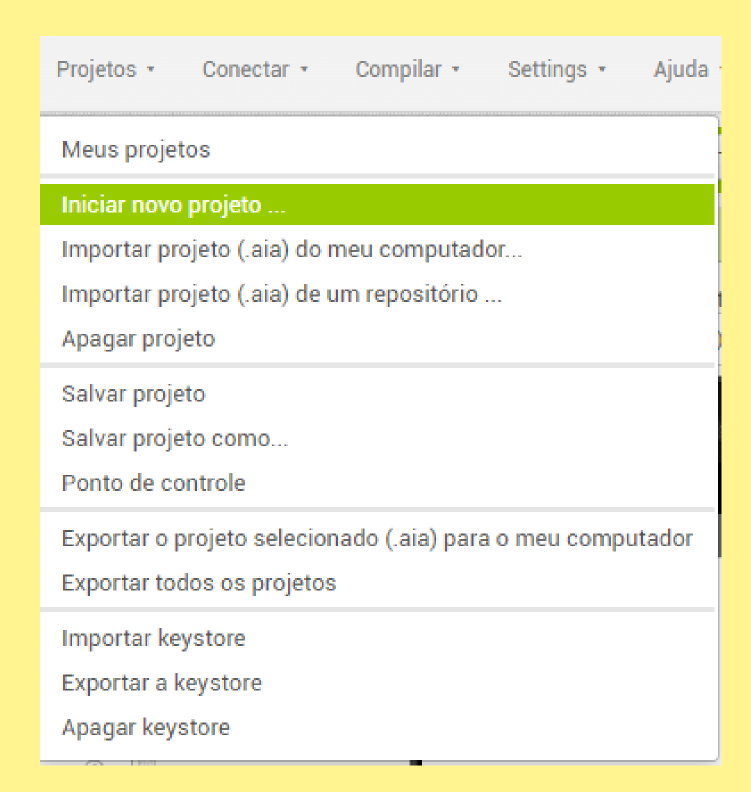
Clique no botão "Create Apps"

Create Apps!

Faça login usando sua conta do Google;



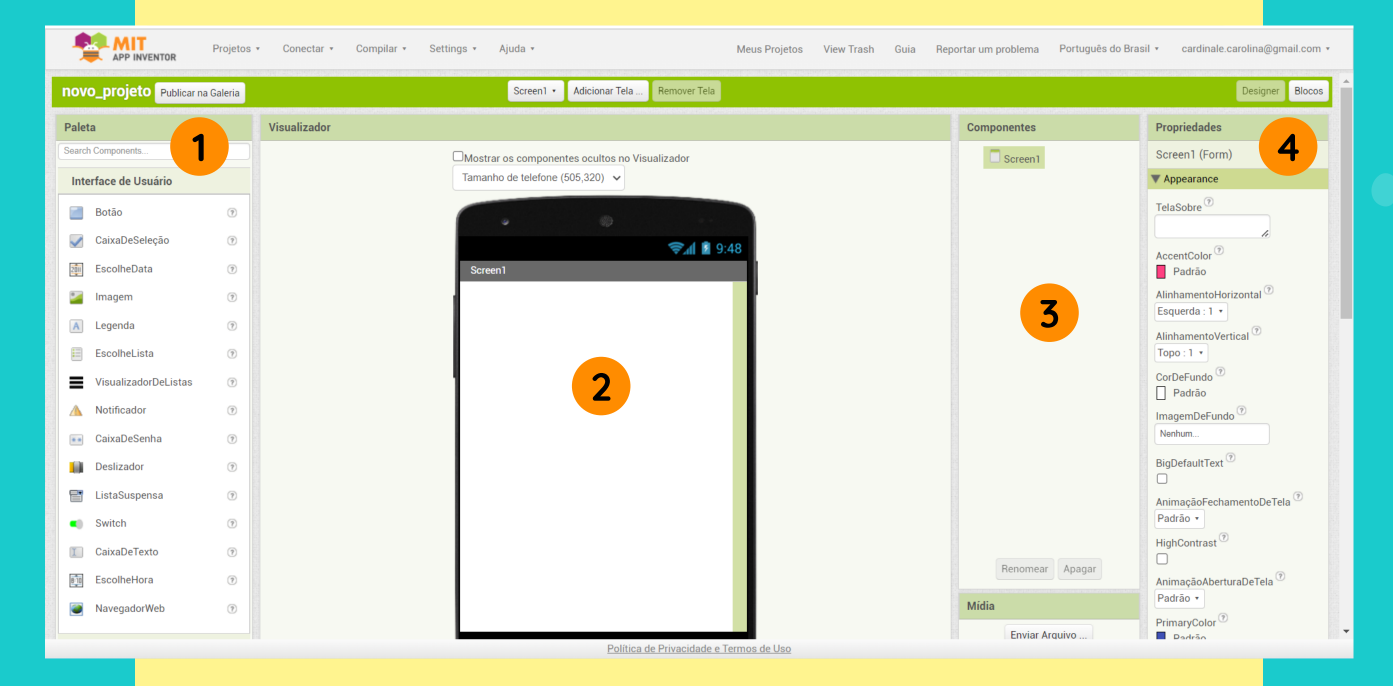
Para começar um novo projeto, é preciso clicar em projetos, iniciar novo projeto.



Coloque um nome no seu projeto



Essa é a página inicial do App Inventor!

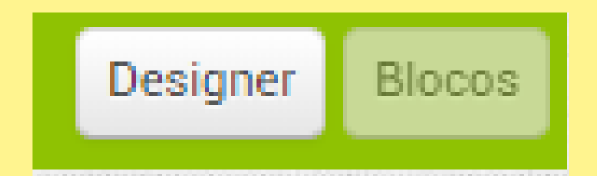


Ele tem uma interface limpa e organizada, dividida em 4 itens importantes:

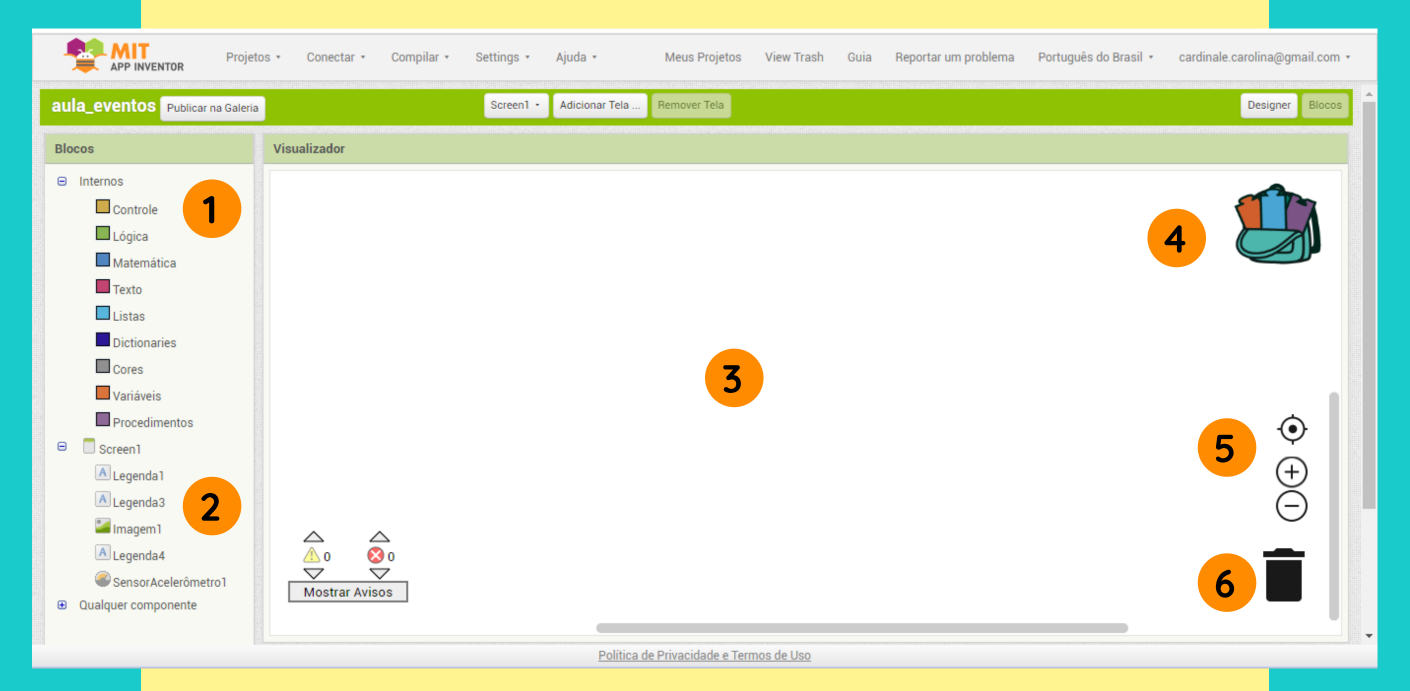
- 1 Paleta: contém todos os elementos de design para criar seu aplicativo. Para usar, basta arrastar o item para o visualizador.
- **2 Visualizador:** onde você cria a interface do seu aplicativo, todos os itens arrastados da paleta ficarão visíveis na telinha do visualizador!
- **3 Componentes:** cria uma lista com os componentes que você arrastou para o seu visualizador, quando você clica as propriedades de cada componente ficam disponíveis.
- 4 Propriedades: aqui você pode modificar o que quiser dos seus componentes, pode mudar a cor, o tamanho, o texto, usar imagens, entre outros itens.

AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO

Para acessar os blocos e começar a programar clique em blocos ao final da linha verde limão.



Essa é a página de programação do App Inventor. Ela também tem uma interface limpa e organizada, dividida em algumas partes importantes:



- 1 Blocos internos: são os blocos de programação básicos, que já estão prontos no App Inventor.
- 2 Componentes de design: para cada elemento de design que temos na nossa interface temos blocos de código específicos para programá-los.

- **3 Visualizador:** onde nossa programação é feita. Basta, arrastar os blocos de código escolhidos para o visualizador.
- 4 Mochila: podemos guardar qualquer um dos nossos blocos de código, é só arrastar o bloco desejado para dentro dela;
- 5 Redimensionar e zoom: podemos achar que perdemos nossos blocos no visualizador, se isso acontecer basta clicar em redimensionar e os blocos voltam para o centro. E se você está achando os blocos muito grandes, ou muito pequenos é só ajustar o zoom.
- 6 Lixeira: não quer mais um bloco de código ou arrastou algum errado, é só mandá-los para a lixeira. Apertar a tecla DELETE em seu teclado também funciona!

PARA TESTAR SEU APP

Podemos testar o aplicativo de duas formas:

Baixe em seu celular, por meio da sua loja de aplicativos, o aplicativo Al Companion.



O ícone é a abelhinha, símbolo do App Inventor

<u>IPHONE</u>

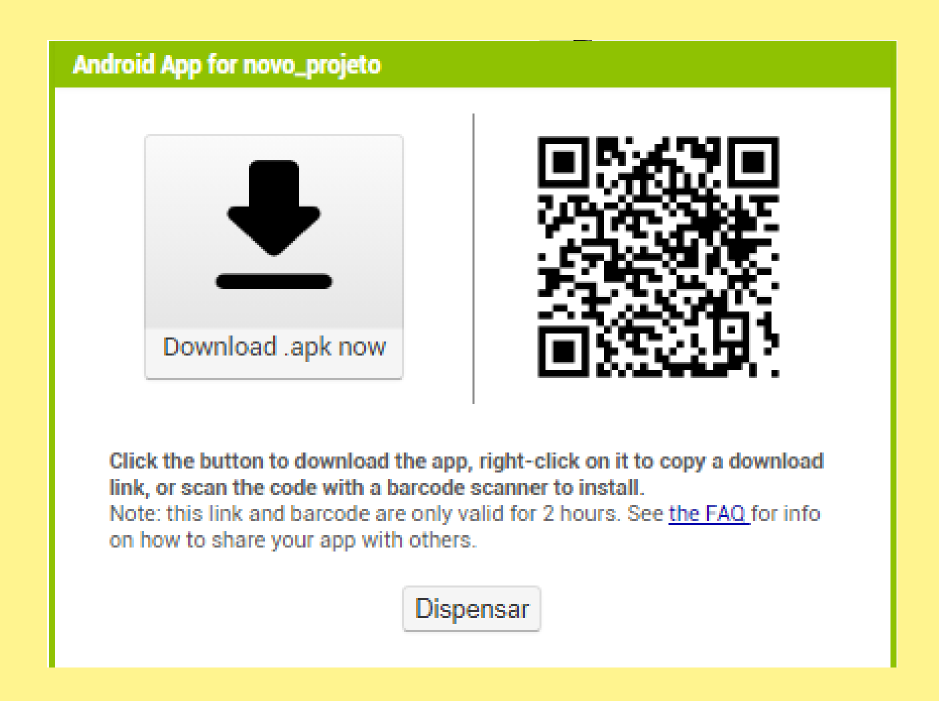
ANDROID

No site do app inventor, vá até a guia projetos, assistente Al e leia o QRCode a partir do app baixado ou digite o código que aparece ao lado.



Gerando o arquivo .apk

Para isso vá até a guia Compilar e escolha a opção Android APP (.apk), espere aparecer esse aviso:



Leia o QRcode a partir da câmera do seu celular e baixe o aplicativo.



PROJETO 1 - HELLO WORLD

OBJETIVO

Ao clicar no botão a mensagem "Olá mundo" será mostrada em uma legenda.

DESIGN

Aqui está uma lista de itens que você usará para criar o seu design:

- 1 botão;
- 1 legenda escondida.



Legenda: é o componente usado para mostrar texto, ela exibe textos modificados na propriedade texto. Para uma legenda ser escondida, basta apagar o texto dela. As legendas estão localizadas na paleta interface com o usuário



Botão: é o componente usado para executar tarefas quando clicado. O botão está localizado na paleta interface com o usuário.

SUGESTÃO DE ALTERAÇÃO DE PROPRIEDADES

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA SCREEN 1

- Alinhamento horizontal: center
- Título: Olá Mundo

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DO BOTÃO

- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 20
- Forma: arredondado
- Alinhamento do texto: centro1

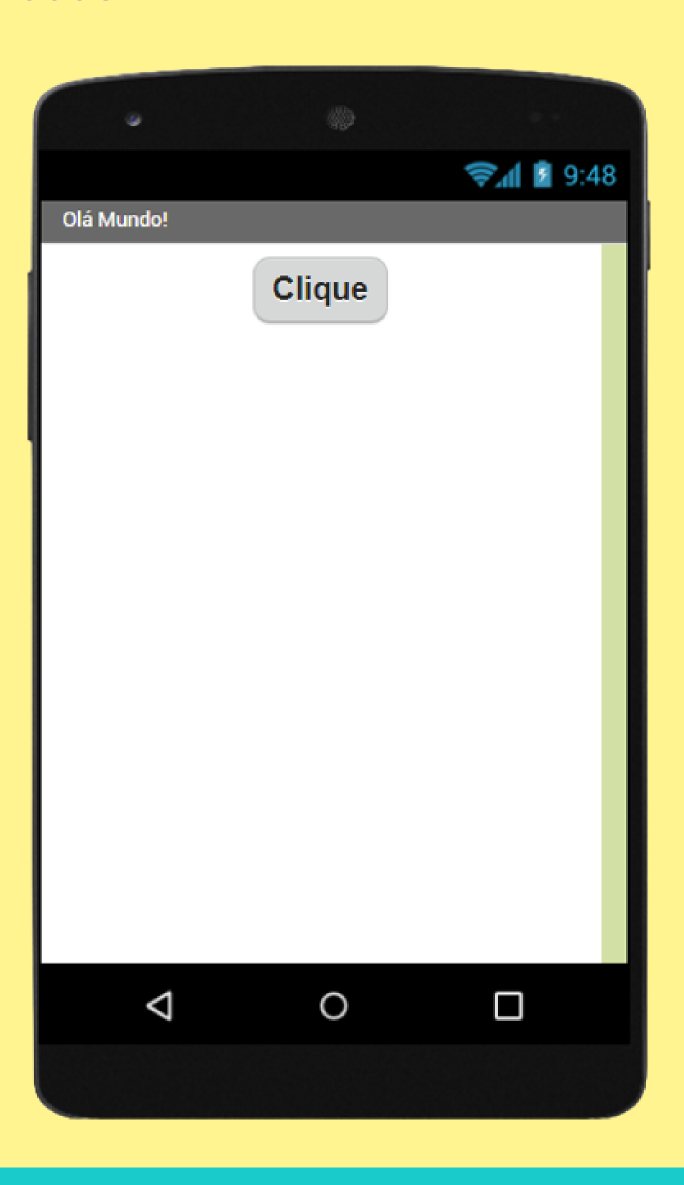


ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA LEGENDA ESCONDIDA

- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 20
- Alinhamento do texto: centro1
- Apague o texto da propriedade de texto.

Seguindo a sugestão, olha só como fica!

Esse é só um exemplo, você pode aproveitar as propriedades e mudar as cores e o tipo de fonte! Use sua criatividade!



PROGRAMAÇÃO

Clique em seu botão e arraste o evento:





Clique em sua legenda e arraste o evento:





O bloco de propriedade (blocos verde escuro e verde claro): ajustam propriedades por meio de código dos elementos de design.

Clique nos blocos fixos de Texto e arraste o texto vazio:



Juntando todos os blocos, como um quebra cabeça, temos o código do app pronto!

```
quando Botão1 ✓ .Clique fazer ajustar Legenda1 ✓ . Texto ✓ para ( "Olá mundo! "
```

Esse bloco nos diz o seguinte:

Quando o botão 1 for clicado o texto da legenda 1 será alterado para "Olá mundo!"

Agora, você já pode testar o seu app e verificar se o objetivo está sendo cumprido!



Veja o app funcionando!



DESAFIO

Ajuste o seu botão para que ele mude a cor de fundo da sua tela!

PROJETO 2 - É PAR OU É IÍMPAR?

OBJETIVO

Nesse projeto vamos descobrir se um número digitado pelo usuário é par ou é impar.

DESIGN

Aqui está uma lista de itens que você usará para criar o seu design:

- 1 caixa de texto;
- 1 botão;
- 1 legenda escondida.



Caixa de Texto: é o componente usado para o usuário digitar algum valor. A caixa de texto está localizada na paleta interface com o usuário.



Botão: é o componente usado para executar tarefas quando clicado. O botão está localizado na paleta interface com o usuário.



Legenda: é o componente usado para mostrar texto, ela exibe textos modificados na propriedade texto. Para uma legenda ser escondida, basta apagar o texto dela. As legendas estão localizadas na paleta interface com o usuário

⇔

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA SCREEN 1

- Alinhamento horizontal: center
- Título: É par ou é ímpar?

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA CAIXA DE TEXTO

- Tamanho da fonte: 20
- Dica: "Digite um número"

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DO BOTÃO

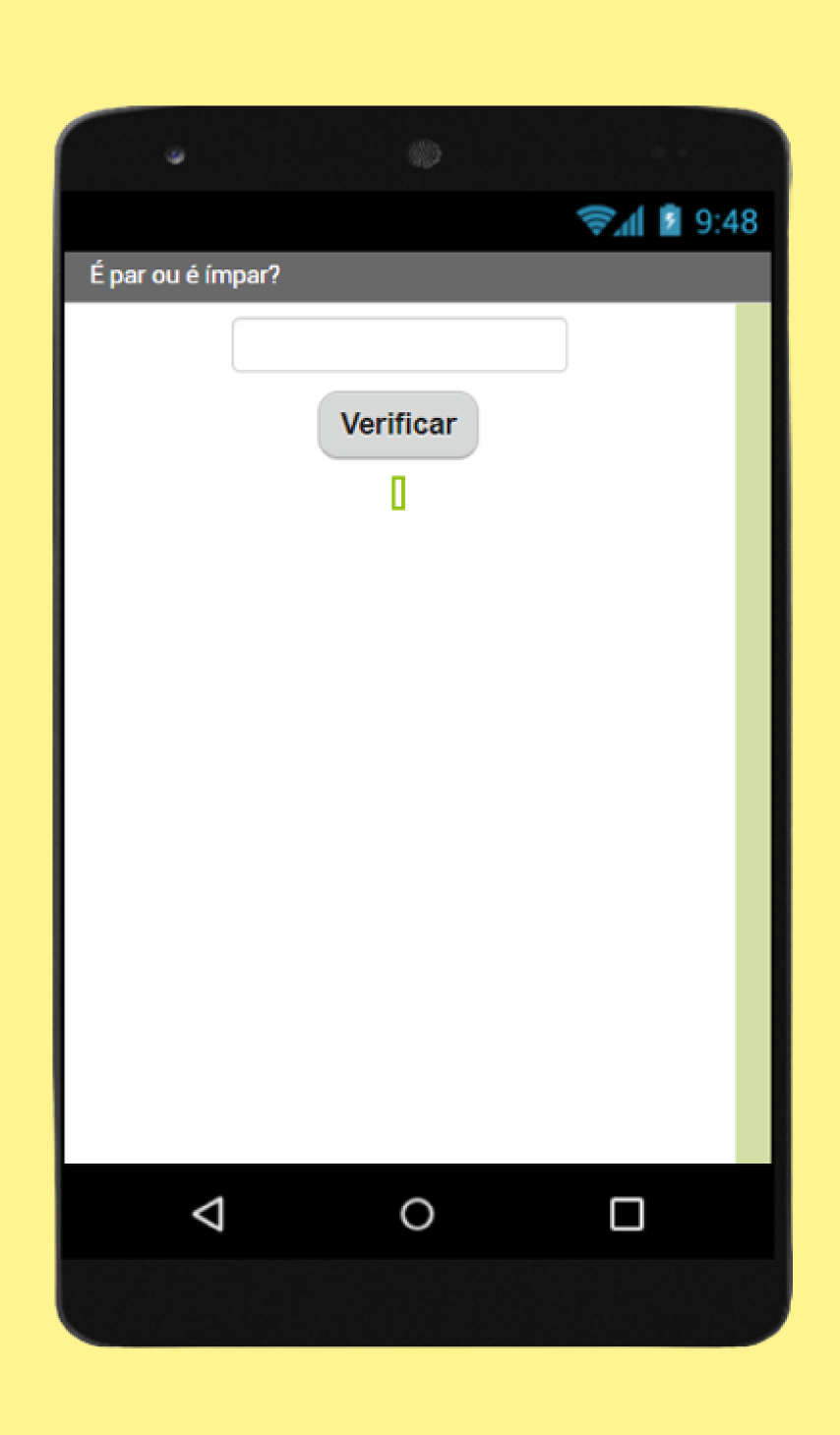
- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 16
- Forma: arredondado
- Texto: "Verificar"
- Alinhamento do texto: centro1

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA LEGENDA ESCONDIDA

- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 20
- Alinhamento do texto: centro1
- Apague o texto da propriedade de texto.

Seguindo a sugestão, olha só como fica!

Esse é só um exemplo, você pode aproveitar as propriedades e mudar as cores e o tipo de fonte! Use sua criatividade!



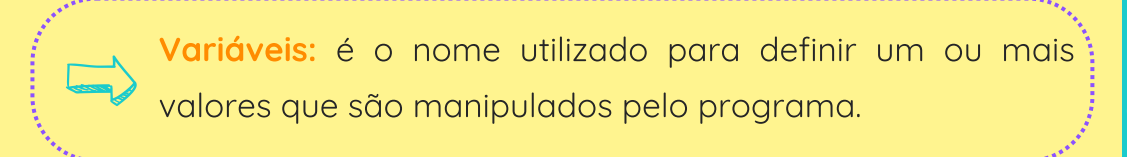
PROGRAMAÇÃO

Clique nos blocos fixos de variáveis e arraste duas variáveis globais:

```
inicializar global num_digitado para 0
inicializar global resultado para 0
```

Clique nos blocos fixos de matemática e arraste dois números zeros e conecte as variáveis.

Isso significa que quando o nosso app inicializar duas variáveis com valor zero serão criadas!



Quando o botão 1 for clicado o valor digitado pelo usuário na caixa de texto será armazenado na variável.

```
quando Botão1 .Clique fazer ajustar global num_digitado para CaixaDeTexto1 . Texto
```

Vamos alterar a nossa variável resultado para armazenar o resto da divisão.

```
quando Botão1 v .Clique

fazer ajustar global num_digitado v para ( CaixaDeTexto1 v . Texto v

ajustar global resultado v para ( módulo de v ) obter global num_digitado v ÷ (2)
```

Precisamos saber se o resto da divisão é zero, pois se for zero, o número é par, se for um, o número é ímpar.

Clique no bloco fixo de controle e arraste o se, então, não.

```
quando Botão1 v .Clique
fazer ajustar global num_digitado v para CaixaDeTexto1 v . Texto v
ajustar global resultado v para módulo de v obter global num_digitado v ÷ 2

se obter global resultado v = v 0
então ajustar Legenda1 v . Texto v para "O número é par "
senão ajustar Legenda1 v . Texto v para "O número é ímpar "
```



Função SE: função condicional para que nosso programa tome decisões, verdadeiras ou falsas, baseado na condição estabelecida pelo programador.

Agora, você já pode testar o seu app e verificar se o objetivo está sendo cumprido!



Veja o app funcionando!



DESAFIO

Ajuste o seu código para que ele identifique uma divisão por 3.

Não esqueça de alterar as mensagens!

PROJETO 3 - BOLA MÁGICA

OBJETIVO

Nesse projeto vamos recriar um jogo dos anos 80: a bola mágica!

Ele funciona assim: o usuário pensa em um desejo que ele quer muito realizar, como por exemplo, vou conseguir desenvolver um aplicativo sozinho?, depois você chacoalha seu celular e obtêm uma resposta!

DESIGN

Aqui está uma lista de itens que você usará para criar o seu design:

- 2 legendas para os títulos;
- 1 componente de imagem;
- 1 legenda escondida para a resposta;
- 1 componente invisível de sensor de acelerômetro



sensor de acelerômetro: componente invisível que pode detectar tremores e medir aceleração em metros por segundo.

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA SCREEN 1

- Alinhamento horizontal: center
- Cor de fundo: #731e9fff
- Título: Bola Mágica

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA LEGENDA DE TÍTULO

- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 14
- Largura: preencher principal
- Alinhamento do texto: centro1
- Cor do texto: branco

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA IMAGEM

- Faça uma pesquisa no google, encontre a imagem do seu interesse e salve em seu computador;
- Altura: 300 pixels
- Largura: 300 pixels
- Imagem: carregue aqui a imagem que você salvou.

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA LEGENDA RESPOSTA

- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 14
- Largura: preencher principal
- Alinhamento do texto: centro1
- Cor do texto: branco
- Apague o texto da propriedade de texto.
- Visibilidade: falsa (sem o check)

Seguindo a sugestão, olha só como fica!

Esse é só um exemplo, você pode aproveitar as propriedades e mudar as cores, a imagem, os tipos de fontes! Use sua criatividade!



PROGRAMAÇÃO

O evento será do sensor de acelerômetro: quando sacudido.

Quando o sensor de acelerômetro for sacudido vamos ajustar a visibilidade da legenda de resposta.

```
quando SensorAcelerômetro1 . Sacudindo fazer ajustar Legenda4 . Visível para verdadeiro
```

E ajustaremos também as possíveis respostas para o usuário.

Para criar uma lista, clique nos blocos fixos de lista, escolha o bloco de item aleatório e depois o de criar lista.

Para criar mais espaços e inserir mais respostas, basta clicar na engrenagem do criar lista e adicionar novo item.

```
quando SensorAcelerômetro1 · .Sacudindo

fazer ajustar Legenda4 · . Visível · para · verdadeiro ·

ajustar Legenda4 · . Texto · para · escolher um item aleatoriamente lista · SIM ·

· NAO ·

· Resposta nebulosa... ·

· Talvez ·

· unão faría isso se fosse você ·

· Mal felto, feito! ·

· Não perca mais tempo, faça isso já! ·

· Nem pense nisso ·
```

Agora, você já pode prever o futuro com a sua bola mágica!



LEMBRE-SE DE SACUDIR SEU CELULAR!



Veja o app funcionando!

PROJETO 4 - MEDINDO PASSOS

OBJETIVO

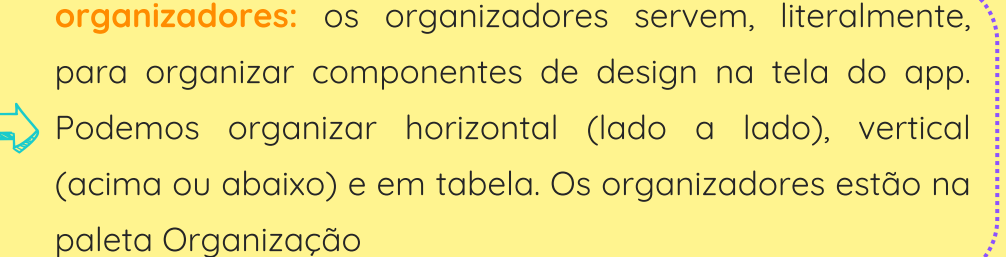
Nesse projeto vamos usar um sensor de pedometro.

Esse sensor conta os passos e calcula a distância percorrida conforme você anda com o seu celular.

DESIGN

Aqui está uma lista de itens que você usará para criar o seu design:

- 2 organizadores horizontais com 2 legendas em cada um;
- 1 organizador horizontal com 3 botões;
- 1 componente invisível de sensor de pedometro.



ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA SCREEN 1

- Alinhamento horizontal: center
- Título: Sensor de Pedometer

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DO ORGANIZADOR HORIZONTAL

- Alinhamento horizontal: centro;
- Alinhamento vertical: centro.

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DAS LEGENDAS

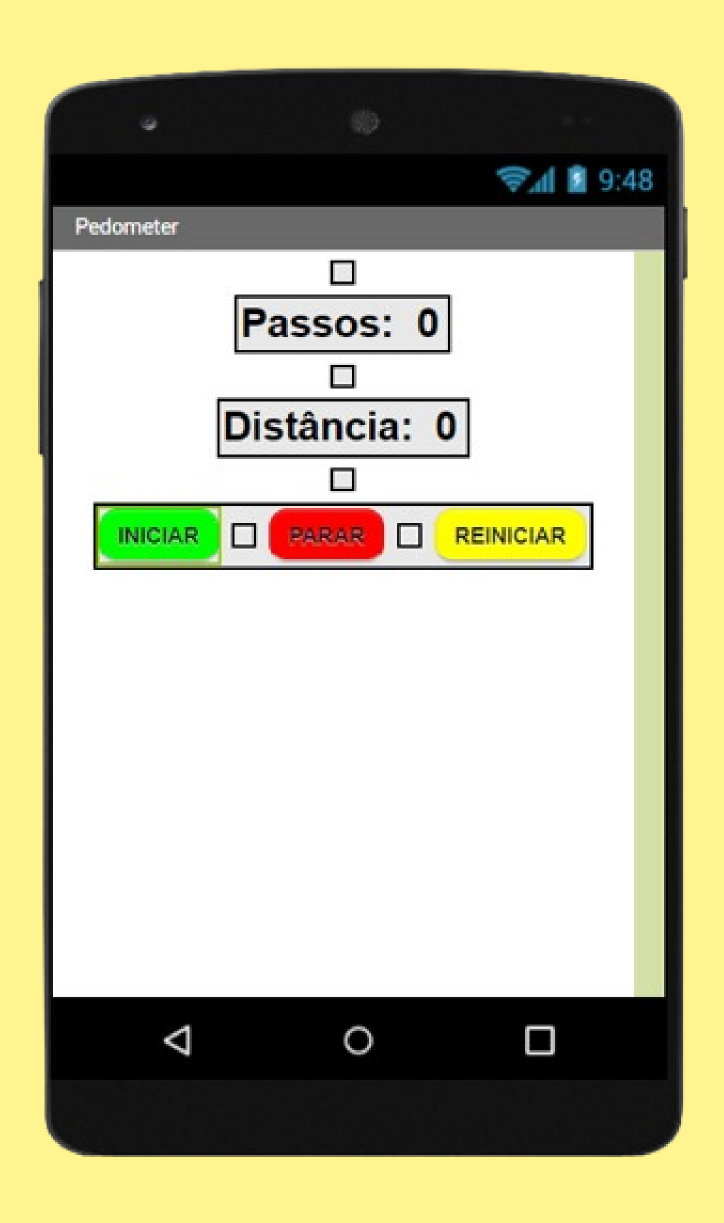
- Fonte: negrito;
- Tamanho da fonte: 25.

ALTERANDO AS PROPRIEDADES DA LEGENDA RESPOSTA

- Cor de fundo: escolha a sua!
- Fonte negrito
- Tamanho da fonte: 14
- Forma: arredondado;

Seguindo a sugestão, olha só como fica!

Esse é só um exemplo, você pode aproveitar as propriedades e mudar as cores, a imagem, os tipos de fontes! Use sua criatividade!



PROGRAMAÇÃO

Quando o botão1 for clicado iniciaremos o sensor de pedometro para contar os passos e a distância.

```
quando Botão1 .Clique fazer chamar Pedometer1 .Iniciar
```

Quando o botão2 for clicado o sensor de pedometro parará de contar os passos e a distância.

```
quando Botão2 .Clique fazer chamar Pedometer1 .Parar
```

Quando o botão3 for clicado o sensor de pedometro volta a seu estado inicial.

```
quando Botão3 .Clique

fazer chamar Pedometer1 .Reiniciar

ajustar Legenda2 .Texto para 0

ajustar Legenda4 .Texto para 0
```

Precisamos programar o sensor para que ele identifique quando a pessoa está andando e qual a distância. O passo padrão tem a medida de 0.73 cm.

```
quando Pedometer1 . PassoSimples

passosSimples distância

fazer ajustar Legenda2 . Texto para obter passosSimples

quando Pedometer1 . AndarPasso

passosParaAndar distância

fazer ajustar Legenda4 . Texto para obter distância
```

Pronto! Você já pode testar seu app



Veja o app funcionando!

PROJETO FINAL

O Projeto Final é com você!

Agora que você já consegue identificar os passos para criar um aplicativo com eficiência, já conhece alguns elementos de design e como alterá-los e já sabe como programar seus aplicativos usando os blocos de código, seu desafio é usar a criatividade e o que você aprendeu e desenvolver um aplicativo sozinho!

- O objetivo você escolhe;
- A aparência do aplicativo você escolhe;
- Os blocos de código você escolhe.

Depois é só utilizar esse link para me mandar seu app, eu vou adorar ver!

REFERÊNCIAS

Pasqual Júnior, Paulo Antonio. Pensamento Computacional e Tecnologias: reflexões sobre a educação no século XXI (Portuguese Edition). EDUCS ENSINO. Edição do Kindle.

Silva, Jorge Eider. Kodular - Componentes: Volume 1 (Portuguese Edition). Edição do Kindle.

Silva, Jorge Eider. Kodular - Componentes: Volume 2 (Portuguese Edition). Edição do Kindle.

Disponível em:

https://appinventor.mit.edu/explore/ai2/tutorials.

Acesso em: 15 jan. 2024.

