

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

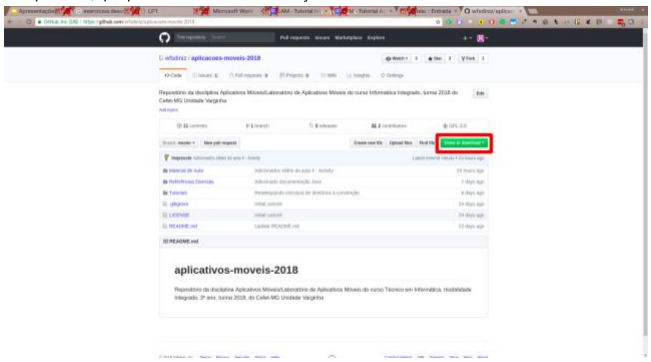
CURSO: Técnico em Informática Integrado - 3º Ano

DISCIPLINA: Aplicações Móveis / Laboratório de Aplicações Móveis

PROFESSOR: Wendell Fioravante da Silva Diniz

## **Tutorial Activity e eventos**

Na última aula, vimos as principais características de uma Activity e também como responder a eventos do usuário. Vamos primeiro praticar implementando o exemplo visto na sala de aula. Comece clonando o seu repositório para podermos trabalhar nele. Visite-o no Github e copie o link do repositório, que pode ser encontrado na seção *Source*.



Depois, abra um terminal e insira o comando:

git clone cole\_seu\_link\_aqui

Lembre-se também de configurar o nome do usuário e o e-mail usando os comandos:

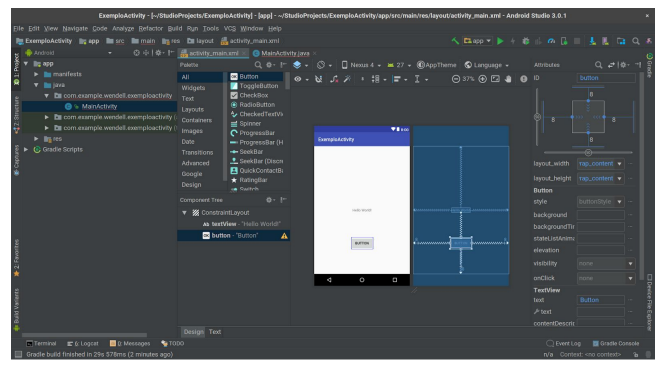
git config --global user.name "seu nome"

git config --global user.email "seu@email.com"

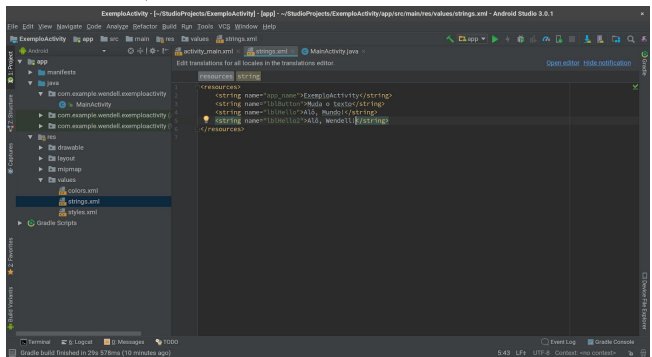
Navegue para o diretório principal de seu repositório e crie uma nova pasta chamada **ExemploActivity.** 

Agora, abra o Android Studio e inicie um novo projeto, chamando-o de *ExemploActivity*. No campo *Project Location*, mude para o diretório que você acabou de criar. Complete o wizard escolhendo o nível da API e criando uma *Empty Activity*.

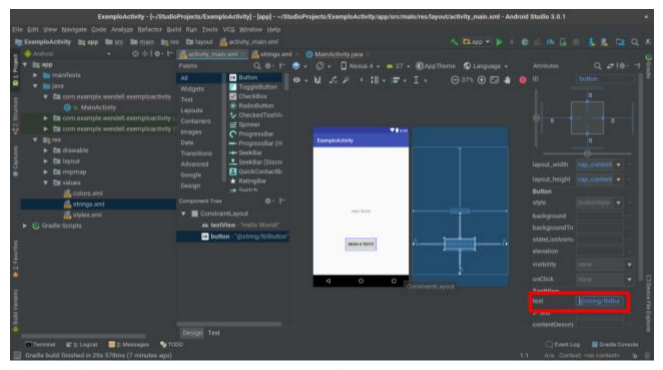
Mude para a tela de design de interface e acrescente um botão.



Agora, abra o arquivo strings.xml, na pasta *res/values* que pode ser encontrada no navegador de projeto à esquerda do designer. Crie três novas entradas de string, uma com a chave *IblButton* e com o valor *Mudar* o *texto*, outra com a chave *IblHello* e valor *Alô*, *Mundo!* e outra com a chave *IblHello*2 e o valor *Alô*, *<seu nome>!* 



Agora, no designer, mude a propriedade *text* do botão usando o identificador da string que criamos, usando o seletor: @string/lblButton.

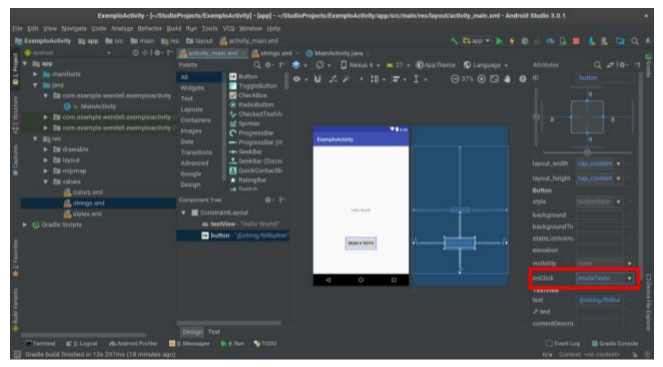


Mude também o valor do textView para a string *lblHello*.

Agora vamos acrescentar o código fonte com o método que vai substituir as strings do textView:

```
package com.example.wendell.exemploactivity;
3
  import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
  import android.os.Bundle;
  import android.view.View;
  import android.widget.TextView;
  public class MainActivity extends AppCompatActivity {
10
      @Override
      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
11
12
           super.onCreate(savedInstanceState);
13
           setContentView(R.layout.activity main);
14
15
16
      public void mudaTexto(View v) {
           TextView etiqueta = (TextView) findViewById(R.id.textView);
17
           etiqueta.setText(getResources().getString(R.string.lblHello2));
18
19
      }
20 }
```

Veja que para acessar um recurso, neste caso uma string, usamos o método getResources().getString(ind id). O id da string é encontrado na classe R. Volte à tela do designer e selecione o botão. Mude a propriedade onClick do botão para responder ao método mudaTexto.



Pronto! Agora você pode rodar o aplicativo no seu telefone ou no emulador. Não se esqueça de fazer os commits e o push para atualizar seu repositório remoto!!!

Lembra do jogo de adivinhar o número que fizemos como exercício de Java? Agora, implemente-o como um app! Crie um novo projeto no seu repositório local.

Dicas: Use TextView para mostrar mensagens e valores ao usuário. Use um EditText (na barra de widgets ele aparece como Plain Text) para receber valores do usuário e um botão para ativar o palpite. Não se esqueça de reinicializar o estado do jogo quando o usuário acertar ou errar. Para pegar o valor de um EditText, use o seguinte método:

```
EditText userInput = findViewById(R.id.idDoEditText);
String teste = userInput.getText().toString();
```

Não se esqueça de usar os métodos adequados para converter String para tipos numéricos e vice-versa. E sempre é bom lembrar, faça os commits e pushes sempre antes de modificar código que está funcionando. Bom trabalho.