

Desenvolvimento para Dispositivos Móveis

Prof. Dr. Alan Souza

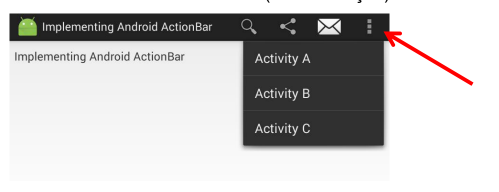
alan.souza@unama.br

2020

4. MENU



- Na grande maioria dos aplicativos, encontramos menu para realizar interação entre o usuário e o app;
- Botões são pouco utilizados em aplicativos;
- Podemos colocar o menu na ActionBar (Barra de Ação):



4. MENU



- Para realizar a criação dos menus, devemos:
 - 1. Criar um arquivo XML dentro da pasta res/menu
 - 2. Adicionar itens no menu;
 - 3. "Inflar" o menu no Java, ou seja, associar o menu à Activity e torná-lo visível [método onCreateOptionsMenu];
 - Controlar os itens tocados no Java (ações) [método onOptionsItemSelected];



4. MENU



2. Adicionando itens no menu

```
<menu ... >
  <item
    android:id="@+id/menu_atualizar"
    android:title="@string/recarregar"
    app:showAsAction="ifRoom" />
  <item
    android:id="@+id/menu_sobre"
    android:title="@string/sobre"
    app:showAsAction="ifRoom" />
  </menu>
```

4. MENU



2. Adicionando itens no menu

- Podemos adicionar outros atributos ao item do menu, tais como:
 - android:icon="@drawable/ic refresh"
 - android:orderInCategory="1"
 - android:onClick="nomeMetodo"
- E vários outros... Verifique em:

https://developer.android.com/guide/topics/resources/menu-resource.html

```
4. MENU

3. Inflando o menu (Java)

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    getMenuInflater().inflate(
        R.menu.menu_arquivo,
        menu );
    return true;
}
```

```
UNAMA
4. MENU
                                                                            UNIVERSIDADE
4. Controlando o item escolhido (Java)
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
 int id = item.getItemId();
                                                             ID do item do
 if ( id == R.id.menu_atualizar ) { --
                                                              menu (XML)
   //faz algo quando clicar no item "atualizar"
   return true;
 } else if (id == R.id.menu_sobre) {
   //faz algo quando clicar no item "sobre"
   return true;
 }
 return super.onOptionsItemSelected(item);
```



EXERCÍCIOS PRÁTICOS

4. MENU - Tarefa prática 1



- Crie um aplicativo no Android Studio de acordo com a descrição e com os protótipos a seguir.
- Trata-se de um app onde o usuário deverá informar, na Tela 1, o nome, o valor e o desconto de um produto. Ao tocar no botão "calcular" do menu, o app deve mostrar na Tela 2 um texto com o nome do produto e o valor com desconto.
- A primeira tela deve conter um menu com as seguintes opções: calcular, limpar (quando esta última opção for escolhida, todos os campos da Tela 1 devem ser apagados).
- A segunda tela deve possuir um menu com a opção "compartilhar". Ao tocar nesta opção, o usuário poderá escolher outros apps do seu dispositivo para enviar o nome do produto em promoção, assim como o seu valor com desconto.

