

# INSTITUTO FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNC. E TEC. DE PERNAMBUCO

CURSO: TEC. EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

**PROFESSOR: RAMIDE DANTAS** 

**ASSUNTO:** LISTANDO ELEMENTOS (LAZYCOLUMN E VIEWMODEL)

#### Prática 03

ATENÇÃO: Continuação da Prática 02; Use controle de versões (Git).

#### Parte 1: Criando uma lista simples

Passo 1: Crie uma data class City com o código abaixo em ListPage.kt:

```
data class City (
   val name : String,
   val weather: String? = null,
   val location: String? = null
)
```

Essa classe contém as informações relacionadas as cidades favoritas, por enquanto apenas nome e uma descrição das condições climáticas.

Passo 2: Crie função privada getCities() em ListPage.kt:

```
private fun getCities() = List(20) { i ->
    City(name = "Cidade $i", weather = "Carregando clima...")
}
```

Essa função cria uma lista de 20 cidades temporárias para testes.

Passo 3: Crie o @composable CityItem em ListPage.kt:

```
@Composable
fun CityItem(
   city: City,
    onClick: () -> Unit,
   onClose: () -> Unit,
   modifier: Modifier = Modifier
) {
   Row (
        modifier = modifier.fillMaxWidth().padding(8.dp).clickable { onClick() },
        verticalAlignment = Alignment.CenterVertically
   ) {
        Icon(
            Icons.Rounded.FavoriteBorder,
           contentDescription = ""
        Spacer(modifier = Modifier.size(12.dp))
        Column(modifier = modifier.weight(1f)) {
            Text (modifier = Modifier,
                text = city.name,
               fontSize = 24.sp)
            Text (modifier = Modifier,
                text = city.weather?:"Carregando clima...",
                fontSize = 16.sp)
        IconButton(onClick = onClose) {
            Icon(Icons.Filled.Close, contentDescription = "Close")
   }
```

Essa classe descreve os itens visuais que serão exibidos na lista, incluindo uma imagem temporária a esquerda e um botão X que será usado para excluir a cidade da lista.

## Passo 4: Modifique o @composable ListPage para conter o código abaixo:

O componente LazyColumn cria itens dinamicamente à medida que eles aparecem na tela. Em caso de problemas de compilação com items (...), uses o import abaixo:

```
import androidx.compose.foundation.lazy.items
```

Passo 5: Altere o ListPage para lançar um Toast no onClick() e no onClose() do CityItem.

Use como referência o código de LoginActivity. Veja que é preciso uma referência à atividade atual para lançar o Toast.

Passo 6: Rode e teste o aplicativo. Lembre-se de comitar se estiver tudo certo.

Temos uma lista de 20 cidades. Quando uma cidade na lista é clicada/tocada, umas mensagem simples e apresentada abaixo; o botão X ainda não remove as cidades.

## Parte 2: Removendo elementos dinamicamente usando ViewModel.

Passo 0: No arquivo build.gradle.kts do módulo app, adicione a seguinte dependência.

```
dependencies {
   implementation("androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel-compose:2.8.7")
   ...
}
```

Faça o Android Studio sincronizar o projeto. Faça um *clean build* se tiver problemas.

Passo 1: Crie a classe MainViewModel em um arquivo apropriado.

```
class MainViewModel : ViewModel() {
    private val _cities = getCities().toMutableStateList()
    val cities
        get() = _cities.toList()

    fun remove(city: City) {
        _cities.remove(city)
    }

    fun add(name: String) {
        _cities.add(City(name = name))
    }
}
```

A classe ViewModel faz o comunicação entre os dados do App os componentes da UI.

Passo 2: Mova a classe City para o pacote model e a função getCities () para o arquivo do MainViewModel.

Faça as importações necessárias em ListPage.

Passo 3: Modifique a ListPage para utilizar o ViewModel, como no código a seguir:

ListPage agora recebe um ViewModel como parâmetro, usando a lista contida nele.

Modifique HomePage e MapPage da mesma forma.

Passo 4: Altere o código do ListPage de forma que o onClose() do CityItem remova a cidade a lista de favoritos usando o viewModel:

```
onClose = { viewModel.remove(city) }
```

Passo 5: Faça MainNavHost receber uma parâmetro do tipo MainViewModel que deve ser repassado para ao ListPage, HomePage e MapPage.

Passo 6: Modifique a MainActivity para instanciar MainViewModel e passar ao MainNavHost.

Dentro de setContent, use o código abaixo:

```
val viewModel : MainViewModel by viewModels()
```

Isso é chamado de *state hoisting*: o estado (dados) deve ser instanciado no nível mais alto da aplicação, para não serem recriados a cada recomposição.

Passo 7: Rodar, testar e comitar.

Veja que agora é possível remover os itens da lista clicando no botão X.

Faça um novo commit se estiver tudo correto.

### Parte 3: Adicionando elementos com um Diálogo.

Passo 1: Crie o @composable CityDialog abaixo no pacote ui.

```
@Composable
fun CityDialog(onDismiss: () -> Unit, onConfirm: (city: String) -> Unit) {
   val cityName = remember { mutableStateOf("") }
   Dialog(onDismissRequest = { onDismiss() } ) {
        Surface( shape = RoundedCornerShape(16.dp) ) {
            Column(modifier = Modifier.padding(20.dp)) {
                Row (
                    modifier = Modifier.fillMaxWidth(),
                    horizontalArrangement = Arrangement.SpaceBetween,
                    verticalAlignment = Alignment.CenterVertically
                    Text(text = "Adicionar cidade favorita:")
                    Icon(imageVector = Icons.Filled.Close,
                        contentDescription = "",
                        modifier = Modifier.clickable { onDismiss() })
                Spacer(modifier = Modifier.height(20.dp))
                OutlinedTextField(
                    modifier = Modifier.fillMaxWidth(),
                    label = { Text(text = "Nome da cidade") },
                    value = cityName.value,
                    onValueChange = { cityName.value = it })
                Spacer(modifier = Modifier.height(20.dp))
                Button (
                    onClick = { onConfirm(cityName.value) },
                    \verb|modifier = Modifier.| fill \textit{MaxWidth().height(50.dp)}|
                ) { Text(text = "OK") }
           }
       }
   }
```

Esse diálogo será lançado ao clicar no botão flutuante "+" e permitirá ao usuário digitar o nome de uma nova cidade favorita.

Passo 2: Na MainActivity, adicione uma variável local dentro de setContent () com o código:

```
var showDialog by remember { mutableStateOf(false) }
```

Passo 3: Na MainActivity, dentro de WebAppTheme e antes de Scaffold, adicione o código:

```
if (showDialog) CityDialog(
   onDismiss = { showDialog = false },
   onConfirm = { city ->
      if (city.isNotBlank()) viewModel.add(city)
      showDialog = false
   })
```

Esse código lança o diálogo (dependendo da variável showDialog) e configura o que acontece em caso de cancelamento (onDismiss) ou botão Ok (onConfirm) ser clicado. Nesse caso, uma nova cidade é adicionada à lista via viewModel, o que atualiza a UI.

Passo 4: Na MainActivity, configure o tratador de click do botão flutuante "+" como abaixo:

```
onClick = { showDialog = true }
```

A mudança em showDialog força uma recomposição, exibindo o diálogo na tela.

Passo 5: Rodar, testar e comitar.

Veja que agora é possível tanto adicionar quanto remover os itens da lista.