

# Desenvolvimento de Aplicativos Móveis

Professor Maurício Buess

mbuess@up.edu.br

https://github.com/mauriciobuess



## Introdução ao Desenvolvimento Android:

- Complementação do State
- Ciclo de vida da Activity



# State (estado):

- O state (estado) é a base da reatividade da UI.
- A UI é composta em função do estado atual, e qualquer mudança no estado faz com que a UI seja atualizada automaticamente.
- Estado Imutável refere-se a dados que não mudam uma vez definidos.
  - Normalmente, usa-se estado imutável para informações que não dependem da interação do usuário ou de processos dinâmicos.
  - Quando usar:
    - Dados fixos: Informações que são constantes durante o ciclo de vida da UI.
    - Constantes de configuração: Como textos de botões ou rótulos.



# State (estado):

• Exemplo de Estado Imutável:

```
@Composable
fun EntradaTela() {
   val entradaMsg = "Bem-vindo ao Aplicativo!"
   // UI
   Text(text = entradaMsg)
}
```

\* Aqui, entradaMsg é um estado imutável porque seu valor não muda.



# State (estado):

- Estado Mutável usado para dados que podem mudar ao longo do tempo, como entradas do usuário ou resultados de ações.
  - Quando usar:

- Dados dinâmicos: Informações que mudam com interações do usuário, como contadores ou campos de entrada.
- Interatividade: Qualquer dado que afete a interação do usuário com a aplicação.



## State (estado):

Exemplo de Estado Mutável

```
@Composable
fun Counter() {
  var count by remember { mutableStateOf(0) }
  Column {
     Text(text = "Contagem: $count")
    Button(onClick = { count++ }) {
       Text("Incrementar")
```

Aqui **count** é um estado mutável, pois seu valor muda toda vez que o botão é clicado.



## **State Hoisting**

 Padrão que move o estado para um nível superior na hierarquia de composables para permitir que diferentes funções composables compartilhem e atualizem o mesmo estado.

```
@Composable
fun CounterScreen() {
   var count by remember { mutableStateOf(0) }
   // Hoisted state
        Counter(count = count, onIncrement = { count++ })
}
```

```
@Composable
fun Counter(count: Int, onIncrement: ()
-> Unit) {
  Column {
     Text(text = "Contagem: $count")
     Button(onClick = onIncrement) {
       Text("Incrementar")
       O estado count é mantido em
       CounterScreen, mas Counter
       recebe o estado como um
       parâmetro.
```



## **State Hoisting**

- @Composable Anotation que sinaliza a declaração de uma U.I.
- fun Counter(count: Int, onIncrement: () -> Unit)
  - count: Int: Um inteiro que representa o valor atual do contador.
  - onIncrement: () -> Unit: Uma função lambda que não recebe parâmetros e não retorna nada, usada para incrementar o contador. Esse lambda será chamado quando o botão for clicado.
- Button(onClick = onIncrement) { Text("Incrementar") }
  - Parâmetro onClick: onClick é uma função lambda que define o que acontece quando o botão é clicado. No caso, onIncrement é passado como o lambda a ser executado, que geralmente incrementará o valor do contador.
  - Corpo do Button: Dentro do Button, há um composable Text que exibe o texto "Incrementar". Este texto é o que aparece dentro do botão.



## **Funcionamento Geral**

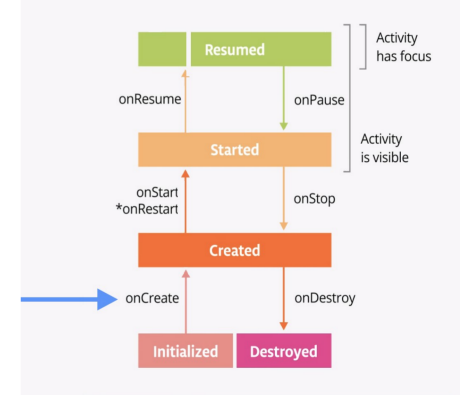
- A função Counter cria uma interface de usuário com um texto que mostra o valor atual do contador e um botão que, quando clicado, chama a função onIncrement para incrementar o contador.
- A função onIncrement é passada como um argumento e pode ser definida em outro lugar, normalmente na função onde o Counter é usado, para alterar o estado do contador e causar uma nova renderização da UI.



## Ciclo de Vida da Activity

- É essencial para o gerenciamento correto da UI e dos recursos;
- Diz respeito ao conjunto de métodos e estados que uma Activity pode ter ao longo de sua existência;
- Tais métodos permitem que o desenvolvedor controle o que acontece com a Activity em momentos específicos tais como quando ela é criada, iniciada, pausada, retomada ou destruída;
- São funções "callback"

### Ciclo de vida da Activity





## Como Funciona o Ciclo de Vida da Activity

- A Activity passa por várias fases ao longo de sua vida;
- O sistema Android chama métodos específicos para gerenciar essas fases;
- A transição entre essas fases pode ocorrer devido a ações do usuário, mudanças de configuração ou eventos do sistema.



# Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Criação (onCreate)
- Método: onCreate(Bundle savedInstanceState)
- Descrição: Chamado quando a Activity é criada pela primeira vez.
  - Aqui o desenvolvedor deve configurar a Activity, definir o layout e inicializar variáveis.
  - É o lugar para realizar a configuração inicial, como vincular a interface do usuário com o código e restaurar o estado salvo se necessário.
- Baseado em: Activity.onCreate()



# Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Início (onStart)
- Método: onStart()
- Descrição: Chamado quando a Activity está prestes a se tornar visível para o usuário.
  - Neste estágio, a Activity está começando a se tornar visível, mas ainda não é interativa.

Baseado em: Activity.onStart()



## Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Retomada (onResume)
- Método: onResume()
- Descrição: Chamado quando a Activity começa a interagir com o usuário.
  - A Activity está agora em primeiro plano e totalmente interativa.
  - Aqui que se inicia processos que devem ser executados enquanto a Activity está visível e ativa, como iniciar animações ou ouvir eventos do usuário.
- Baseado em: Activity.onResume()



# Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Pausa (onPause)
- Método: onPause()
- Descrição: Chamado quando a Activity está prestes a perder o foco, mas ainda está visível.
  - Usa-se este método para parar operações que não devem continuar quando a Activity não está em primeiro plano, como pausar animações ou gravações.
  - Se a Activity não for visível, mas não for destruída, ela pode ser reexibida posteriormente sem passar novamente pelo processo de criação.
- Baseado em: Activity.onPause()



## Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Parada (onStop)
- Método: onStop()
- Descrição: Chamado quando a Activity não está mais visível para o usuário.
  - É neste estágio, que se deve liberar recursos que não são necessários enquanto a Activity não está visível.
  - Pode ser usado para salvar o estado ou liberar recursos mais pesados.
- Baseado em: Activity.onStop()



## Métodos do Ciclo de Vida da Activity

- Destruição (onDestroy)
- Método: onDestroy()
- Descrição: Chamado quando a Activity está prestes a ser destruída, seja porque o usuário a fechou ou o sistema precisa liberar recursos.
  - Aqui se deve realizar qualquer limpeza final antes que a Activity seja destruída, como liberar recursos pesados ou salvar o estado final.
- Baseado em: Activity.onDestroy()



### Métodos do Ciclo de Vida da Activity

```
onCreate() → onStart() → onResume()

↑ ↓ ↓

L onPause() ← onStop() ← onDestroy()
```

- onCreate é chamado quando a Activity é criada pela primeira vez.
- onStart é chamado quando a Activity está prestes a se tornar visível.
- onResume é chamado quando a Activity começa a interagir com o usuário.
- onPause é chamado quando a Activity está prestes a perder o foco.
- onStop é chamado quando a Activity não está mais visível.
- onDestroy é chamado quando a Activity está prestes a ser destruída.



## Ciclo de Vida da Activity com Jetpack Compose

- Com Jetpack Compose, a abordagem ao ciclo de vida é um pouco diferente, pois o Compose é baseado em funções composables que descrevem a UI.
- No entanto, os conceitos fundamentais do ciclo de vida da Activity ainda se aplicam.
- O desenvolvedor deve usar a Activity e seus métodos do ciclo de vida para gerenciar recursos, estado e interações com o sistema, enquanto Jetpack Compose cuida da construção da UI e da reatividade a mudanças de estado.
- Pode-se usar a função **LaunchedEffect** para responder a mudanças no ciclo de vida em um composable:



```
@Composable
fun Initial UI() {
  val context = LocalContext.current
  val lifecycleOwner = LocalLifecycleOwner.current
  LaunchedEffect(lifecycleOwner) {
     val lifecycle = lifecycleOwner.lifecycle
     val observer = LifecycleEventObserver {    , event ->
       when (event) {
          Lifecycle.Event.ON START -> {
            // A Activity está começando a ser visível
```

```
Lifecycle.Event.ON STOP -> {
            // A Activity não está mais visível
         // Outros eventos do ciclo de vida
     lifecycle.addObserver(observer)
    // Remova o observer quando o
    // composable for removido
onDispose { lifecycle.removeObserver(observer) }
```



# Initial UI()

- O código configura um observer para eventos do ciclo de vida da Activity dentro de um composable. Usando LaunchedEffect para configurar e limpar o observer de forma segura e adequada.
- O observer reage a mudanças no ciclo de vida da Activity, como quando a Activity se torna visível (ON\_START) ou não está mais visível (ON\_STOP), garantindo que o observer seja limpo corretamente quando o composable é removido.
- LaunchedEffect é usado para observar eventos do ciclo de vida da Activity dentro de um composable.

LifecycleEventObserver permite ao App reajir a eventos específicos do ciclo de vida.



Obtendo o Contexto e o LifecycleOwner

val context = LocalContext.current
val lifecycleOwner = LocalLifecycleOwner.current

- LocalContext.current: Fornece o contexto atual da aplicação, que pode ser necessário para acessar recursos, iniciar atividades, etc. No código fornecido, context não é usado diretamente, mas pode ser útil para outras operações que precisam do contexto da aplicação.
- LocalLifecycleOwner.current: Fornece o LifecycleOwner atual, que é a entidade que possui o ciclo de vida e é responsável por notificar sobre mudanças de estado, como onStart, onStop, etc. Normalmente, isso é a Activity ou Fragment que contém o composable.



#### Usando LaunchedEffect

LaunchedEffect(lifecycleOwner) {

- LaunchedEffect é um composable que executa um bloco de código em um coroutine scope quando o composable é lançado. Ele é executado no início e sempre que a chave fornecida (lifecycleOwner aqui) muda.
- O que faz? A função dentro do LaunchedEffect será executada quando o composable for exibido pela primeira vez e sempre que a chave (lifecycleOwner) mudar. Ele garante que o código dentro do bloco seja executado em uma coroutine segura.



Configurando o LifecycleEventObserver

```
val lifecycle = lifecycleOwner.lifecycle
val observer = LifecycleEventObserver { , event ->
  when (event) {
     Lifecycle.Event.ON START -> {
       // A Activity está começando a ser visível
     Lifecycle.Event.ON_STOP -> {
       // A Activity não está mais visível
    // Outros eventos do ciclo de vida
```

- lifecycleOwner.lifecycle: Obtém o ciclo de vida associado ao LifecycleOwner atual, fornecemdo eventos e estados vinculados à vida da Activity.
- LifecycleEventObserver: Cria um observer que reage a eventos do ciclo de vida. O lambda passado para LifecycleEventObserver é chamado sempre que um evento de ciclo de vida ocorre.
- **Eventos**: when reage aos eventos:
- Lifecycle.Event.ON\_START: pode iniciar tarefas ou processos que devem ocorrer enquanto a Activity está visível
- Lifecycle.Event.ON\_STOP: A Activity não está mais visível - parar tarefas ou liberar recursos que não são necessários.



Adicionando e Removendo o Observer

```
lifecycle.addObserver(observer)
onDispose { lifecycle.removeObserver(observer) }
```

- lifecycle.addObserver(observer): Adiciona o LifecycleEventObserver ao ciclo de vida. Isso garante que o observer receba notificações sobre os eventos do ciclo de vida.
- onDispose { lifecycle.removeObserver(observer) }: Registra uma função de limpeza que será chamada quando o composable for removido da composição. Isso garante que o observer seja removido e não receba mais atualizações quando o composable não estiver mais em uso, evitando vazamentos de memória e comportamento indesejado.



### **Exemplo: App Lista Tarefas**

import android.os.Bundle import android.util.Log import androidx.activity.ComponentActivity import androidx.activity.compose.setContent import androidx.activity.viewModels import androidx.compose.foundation.layout.Column import androidx.compose.foundation.lazy.LazyColumn import androidx.compose.foundation.lazy.items import androidx.compose.material3.Button import androidx.compose.material3.Text import androidx.compose.runtime.\* import androidx.compose.ui.tooling.preview.Preview import androidx.compose.material3.MaterialTheme import androidx.compose.material3.Surface import androidx.lifecycle.ViewModel

```
import com.up des mobile.listatarefas.ui.theme.ListaTarefasTheme
class MainActivity: ComponentActivity() {
  private val viewModel: TaskListViewModel by viewModels()
  override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    Log.d("Ciclo de Vida", "onCreate chamada")
    logTasks("onCreate")
    setContent {
      ListaTarefasTheme {
         Surface(color = MaterialTheme.colorScheme.background) {
           TaskListScreen(viewModel)
```



### **Exemplo: App Lista Tarefas (cont)**

```
override fun onStart() {
  super.onStart()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onStart chamada")
  logTasks("onStart")
override fun onResume() {
  super.onResume()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onResume chamada")
  logTasks("onResume")
override fun onPause() {
  super.onPause()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onPause chamada")
  logTasks("onPause")
```

```
override fun onStop() {
     super.onStop()
     Log.d("Ciclo de Vida", "onStop chamada")
     logTasks("onStop")
  override fun onDestroy() {
     super.onDestroy()
     Log.d("Ciclo de Vida", "onDestroy chamada")
     logTasks("onDestroy")
  private fun logTasks(stage: String) {
     Log.d("Lista de Tarefas", "Lista de Tarefas $stage: $
{viewModel.tasks.joinToString()}")
```



### **Exemplo: App Lista Tarefas (cont)**

```
class TaskListViewModel : ViewModel() {
    private val _tasks = mutableStateListOf<String>()
    val tasks: List<String> get() = _tasks

fun addTask() {
    val taskDescription = "Tarefa ${_tasks.size + 1}"
    _tasks.add(taskDescription)
    }
}
```

```
@Composable
fun TaskListScreen(viewModel: TaskListViewModel) {
  val tasks by remember { derivedStateOf { viewModel.tasks } }
  Column {
     Button(onClick = {
       viewModel.addTask()
    }) {
       Text("Inclui Tarefa")
     Text(text = "Lista de Tarefas:")
     LazyColumn {
       items(tasks) { task ->
          Text(text = task)
```



### **Exemplo: App Lista Tarefas (cont)**

```
LaunchedEffect(tasks) {
    Log.d("Lista de Tarefas", "Tarefas atuais: ${tasks.joinToString()}")
}
```



#### Fonte – passo a passo

class MainActivity : ComponentActivity() {
 private val viewModel: TaskListViewModel by viewModels()

- ComponentActivity: MainActivity estende ComponentActivity, classe base para atividades em Jetpack Compose.
- viewModel: Atributo viewModel é uma instância do TaskListViewModel, obtida através do delegador by viewModels(). Isso permite que o ViewModel seja gerenciado de forma adequada pela arquitetura do Android.
- Ciclo de Vida da Activity
- Cada método do ciclo de vida da Activity chama logTasks, que registra o conteúdo da lista de tarefas no Logcat durante diferentes estágios do ciclo de vida:



#### Fonte – passo a passo

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
  super.onCreate(savedInstanceState)
  Log.d("Ciclo de Vida", "onCreate chamada")
  logTasks("onCreate")
  setContent {
    ListaTarefasTheme {
       Surface(color = MaterialTheme.colorScheme.background) {
         TaskListScreen(viewModel)
```

 onCreate: Chamado quando a Activity é criada. Aqui, além de registrar o estado inicial das tarefas, o método setContent define o layout da Activity usando o Jetpack Compose. ListaTarefasTheme aplica o tema e Surface fornece um fundo para a tela.



### Fonte – passo a passo

```
override fun onStart() {
  super.onStart()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onStart chamada")
  logTasks("onStart")
override fun onResume() {
  super.onResume()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onResume chamada")
  logTasks("onResume")
override fun onPause() {
  super.onPause()
  Log.d("Ciclo de Vida", "onPause chamada")
  logTasks("onPause")
```

 onStart, onResume, onPause, onStop, onDestroy: Métodos do ciclo de vida da Activity que registram o estado da lista de tarefas em diferentes momentos da vida da Activity. Isso ajuda a ver como o estado muda em resposta a diferentes eventos.



### Fonte – passo a passo

```
private fun logTasks(stage: String) {
   Log.d("Lista de Tarefas", "Lista de Tarefas $stage:
   ${viewModel.tasks.joinToString()}")
}
```

 logTasks: Método auxiliar que usa o Log.d para imprimir o conteúdo atual da lista de tarefas no log. O stage indica em qual ponto do ciclo de vida da Activity o log foi gerado.

```
class TaskListViewModel : ViewModel() {
   private val _tasks = mutableStateListOf<String>()
   val tasks: List<String> get() = _tasks
   fun addTask() {
     val taskDescription = "Tarefa ${_tasks.size + 1}"
     _tasks.add(taskDescription)
   }
```

- \_tasks: Lista de tarefas gerenciada como um estado mutável (mutableStateListOf). Isso permite que a lista seja observada e atualizada reativamente.
- tasks: Propriedade de somente leitura que expõe a lista de tarefas sem permitir modificações externas.
- addTask: Método para adicionar uma nova tarefa à lista, com uma descrição baseada no tamanho atual da lista.



#### Fonte – passo a passo

```
@Composable
fun TaskListScreen(viewModel: TaskListViewModel) {
  val tasks by remember { derivedStateOf { viewModel.tasks } }
  Column {
    Button(onClick = {
       viewModel.addTask()
    }) {
       Text("Inclui Tarefa")
     Text(text = "Lista de Tarefas:")
    LazyColumn {
       items(tasks) { task ->
          Text(text = task)
```

```
LaunchedEffect(tasks) {
    Log.d("Lista de Tarefas", "Tarefas
atuais: ${tasks.joinToString()}")
  }
}
```

- tasks by remember { derivedStateOf { viewModel.tasks } }: Observa o estado da lista de tarefas. remember evita recomposições desnecessárias, e derivedStateOf cria um estado que é recomputado sempre que a lista de tarefas muda.
- LazyColumn: Exibe a lista de tarefas de forma eficiente, com rolagem se necessário.
- LaunchedEffect(tasks): Executa um efeito colateral sempre que a lista de tarefas muda, registrando o conteúdo atual das tarefas no log.



#### Finalmente...

- MainActivity: Gerencia o ciclo de vida da Activity e configura a tela com TaskListScreen. Registra o estado da lista de tarefas em diferentes momentos do ciclo de vida.
- TaskListViewModel: Mantém e gerencia a lista de tarefas como um estado reativo.
- TaskListScreen: Define a UI e exibe a lista de tarefas, além de registrar o estado das tarefas sempre que a lista muda.