





Reskilling 4Employment Software Developer

Acesso móvel a sistemas de informação

Bruno Santos

bruno.santos.mcv@msft.cesae.pt

Tópicos

• Ciclo de Vida de uma Activity

- Existem 6 métodos no ciclo de vida de uma Activity: onCreate, onStart, onResume, onPause, onStop e onDestroy.
- Todos estes métodos estão implícitos à criação da Activity, no entanto podem ser reescritos utilizando a anotação override e a chamada ao método principal: super. (nomeMetodoPrincipal)

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_main)
}
```

onCreate

- É chamado quando a Activity é iniciada e é alocada na memória.
- É também onde devem ser instanciadas as variáveis a serem utilizadas na Activity.
- Também é definido o ficheiro de layout da Activity.

onStart

• Método criado imediatamente anterior à apresentação da Activity para o utilizador.

onResume

- O método onResume é chamado quando a Activity está pronta para ser executada e aguarda a manipulação do utilizador.
- É neste método a Activity se mantém até a Activity receber uma interação, ser fechada ou retirada do ecrã principal.

onPause

- A Activity entra no método onPause quando é minimizada ou alguma outra Activity ou aplicação a substitui como elemento visível no ecrã, por exemplo: quando o equipamento recebe uma chamada, esta tem prioridade e fica na frente da Activity da nossa aplicação.
- O onPause é o primeiro estado quando fechamos uma Activity.
- Nota: é recomendado que neste método não sejam executados processos pesados como gravação de dados em BD, chamadas a API, entre outros, para isso existe o onStop.

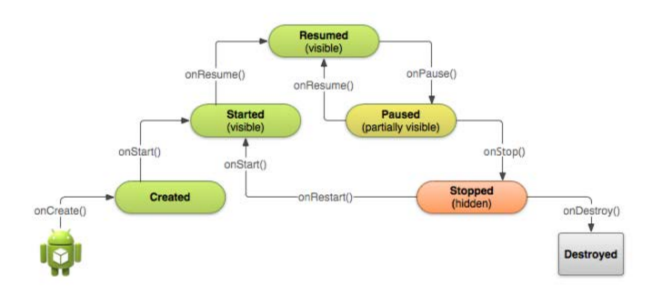
onStop

• É neste método que devem ser feitas as gravações de dados ou chamada a API aquando do fecho de uma Activity.

onDestroy

• O onDestroy é utilizado quando a Activity liberta os recursos de memória e assim efetivamente é fechada e deixa de existir.

```
11_CicloVidaActivity app src main java com example a11_ciclovidaactivity 😭 MainActivity 🌚 onStop
                                                                                  package com.example.all_ciclovidaactivity
  > manifests
       @ MainActivity
                                       delass MainActivity : AppCompatActivity() {
                                        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
                                                 super.onCreate(savedInstanceState)
                                                 setContentView(R.layout.activity_main)
 Gradle Scripts
                                            override fun onStart() {
                                            override fun onResume() {
                                                 super.onResume()
                                     28 Of coverride fun onPause() {
                                            override fun onStop() {
                                     28 of coverride fun onDestroy() {
 \flat Version Control : 🗏 TODO 🛈 Problems 🔯 Terminal 🖃 Logicat 🍨 App Inspection 🔨 Build 🕜 Profiler
```



Exercício 1

- 1. Crie uma aplicação com duas Activity em que na primeira existe um botão para passar para a segunda e na segunda um botão para voltar a primeira.
- 2. Reescreva, nas duas Activitym os métodos que vimos anteriormente e coloque breakpoints em cada linha "super.nomeMetodo".
- Execute a aplicação em modo Debug.
 À medida que os breakpoints vão sendo ativados verifique o ciclo de vida da Activity.
- 4. Navegue entre as duas Activity e verifique o ciclo a ser executado