





### Reskilling 4Employment Software Developer

Acesso móvel a sistemas de informação

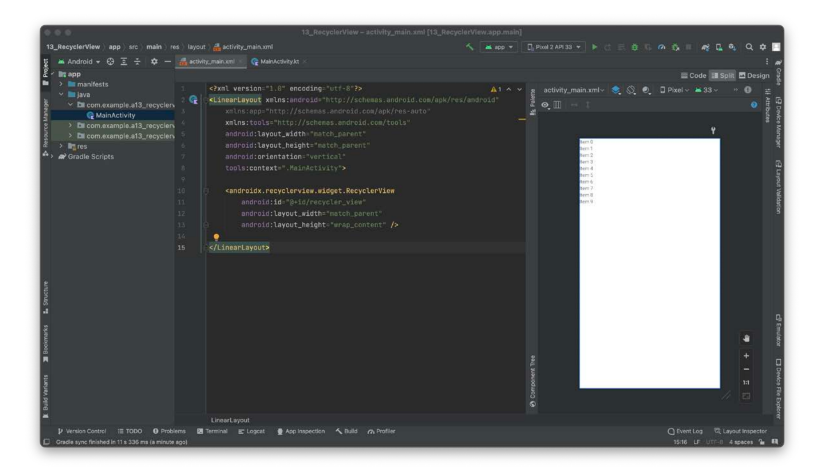
**Bruno Santos** 

bruno.santos.mcv@msft.cesae.pt

# Tópicos

RecyclerView

- A RecyclerView é o padrão criado pela Google para substituição e aumento de performance comparativamente com a ListView
- Vamos abrir o layout da Activity principal, remover os elementos dentro do Layout e acresentar a RecyclerView.
- Ao escrever < Recycler View devemos selecionar a opção sugerida</li>
- Finalmente vamos interligar a RecyclerView com a Activity.



- De seguida temos de realizar 2 operações (a ordem é indiferente)
  - Definir um Adapter
  - Definir um Layout
- Na ListView utilizávamos o ArrayAdapter para aplicar um ArrayList numa ListView, neste caso vamos fazer exatamente o mesmo indicando como é feito esse mapeamento.

 Para começar vamos criar uma classe Kotlin dentro do package onde temos os ficheiros Kotlin das nossas Activity, com o nome CarroListAdapter

```
Android ▼ ⊕ Ξ ★ ♥ −
                         app
                               package com.example.a13_recyclerview
> manifests
🗡 🖿 java
                               class CarroListAdapter {

✓ com.example.a13_recyclerv

      CarroListAdapter
      MainActivity
  > com.example.a13_recyclerv
  com.example.a13_recyclerv
> res
Gradle Scripts
  w build.gradle (Project: 13_Recy
  w build.gradle (Module: 13_Recy
```

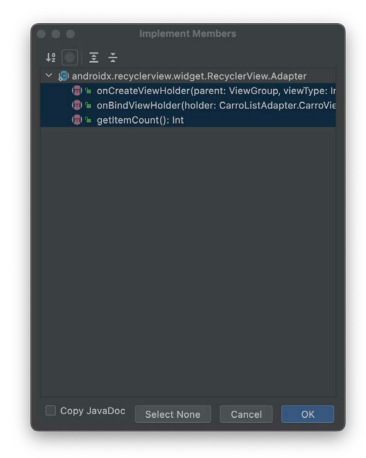
• Dentro desta vamos criar a classe CarroViewHolder.

- A classe CarroViewHolder irá estender de RecyclerView.ViewHolder
- A classe CarroListAdapter irá estender de RecyclerView.Adapter

```
class CarroListAdapter : RecyclerView.Adapter<CarroListAdapter.CarroViewHolder>() {
    class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView) {
    }
}
```

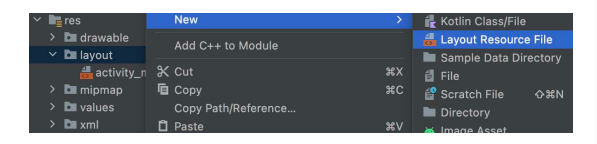
• De seguida implementamos os métodos necessários no Adapter clicando na lâmpada e selecionar "Implement Methods"

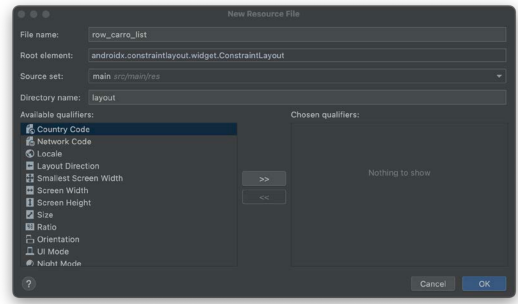




```
13_RecyclerView app src main java com example a13_recyclerview 🥷 CarroListAdapter 🧓 onCreateViewHolder
🛎 Android 🕶 🤡 🖫 😤 🗢 🙇 activity_main.xml × 🗽 MainActivity.kt × 🗽 CarroListAdapter.kt × 🔊 bulid.gradle (:app)
                                  package com.example.a13_recyclerview
 > manifests
   Com.example.a13_recyclerv
                                 import android.view.ViewGroup
                                  import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
                                  class CarroListAdapter : RecyclerView.Adapter<CarroListAdapter.CarroViewHolder>() {
                                     class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView)
 Gradle Scripts
   w build.gradle (Project: 13_Recy 18
   w build.gradle (Module: 13_Recy 11
    gradle-wrapper.properties (Gr 12
                                     override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): CarroViewHolder {
    local properties (SDK Location
                                     override fun onBindViewHolder(holder: CarroViewHolder, position: Int) {
                                         TODO( reason "Not yet implemented")
                                     override fun getItemCount(): Int {
                                         TODO( reason "Not yet implemented")
 14:9 (27 chars) LF UTF-8 4 spaces 🚡 👪
```

 Neste passo vamos necessitar de ter os layout da interface criada, assim devemos criar um Layout resource file dentro da pasta res>layout





- No layout vamos:
  - Trocar o layout para LinearLayout;
  - O parâmetro layout\_height trocar para wrap\_content;
  - Colocar uma TextView para apresentar o modelo do carro a apresentar

```
</xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content">

<
```

 Voltando à ViewHolder vamos definir o elemento de layout utilizando o comando findViewById

```
class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView) {
   val textView: TextView = itemView.findViewById(R.id.text_modelo)
}
```

- Voltando agora ao Adapter vamos implementar os vários métodos.
- Começando pelo método onCreateViewHolder, que será semelhante ao método onCreate das Activity que temos vindo a trabalhar.

```
override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): CarroViewHolder {
   val view = LayoutInflater.from(parent.context)
        .inflate(R.layout.row_carro_list, parent, attachToRoot: false)

   return CarroViewHolder(view)
}
```

- parent.getContext();
  - Permite-nos ir buscar o contexto em que estamos a trabalhar
- inflater.inflate(R.layout.row\_carro\_list, parent, false);
  - Ao fazer inflate indicamos o elemento que vamos acrescentar, neste caso o layout que criamos, depois o parent que é o ViewGroup passado por parâmetro e finalmente o último parâmetro é passado false se o layout que adicionamos já tem um elemento pai (LinearLayout por exemplo) dentro ou true se não tem e queremos criar.
- return CarroViewHolder(view);
  - Retorna um CarroViewHolder que é o pedido na assinatura do método

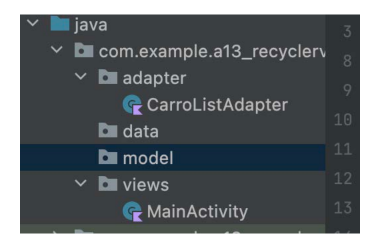
• Os dois outros métodos serão implementados mais tarde, antes vamos voltar à MainActivity e definir o adapter e o layout já criados

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
    setContentView(binding.root)

    binding.recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager(context: this)
    binding.recyclerView.adapter = CarroListAdapter()
}
```

 Uma RecyclerView necessita sempre do LayoutManager, neste caso como estamos a trabalhar com LinearLayout vamos instanciar um LinearLayout Manager e passar esse Layout para a RecyclerView

- Neste momento a RecyclerView está construída e funcional sendo que falta popular a mesma com elementos.
- Antes de iniciar este passo vamos organizar os nossos ficheiros em pastas, para isso em cima do package onde temos as classes vamos criar um novo package chamado Adapter e colocar lá dentro o ficheiro CarroListAdapter.
- De seguida repetir o processo para o ficheiro MainActivity no package views.
- Vamos ainda criar dois outros package: Model e Data



• Vamos ainda criar a classe Carro dentro do Model

```
package com.example.a13_recyclerview.model

package com.example.a13_recyclerview.model

com.example.a13_recyclerview.model

com.example.a13_recyclerview.model

class Carro(var id: Int, var modelo: String) {

class Carro(var id: Int, var modelo: Int, var modelo: String) {

class Carro(var id: Int, var modelo: I
```

• E a classe CarroMock dentro do Data. Esta classe servirá para criar uma lista de exemplo

 Voltando ao CarListAdapter vamos criar um construtor para associar a lista de carros à RecyclerView.

 Notar que vamos ter um erro na classe MainActivity após o próximo passo, algo que iremos resolver depois

```
class CarroListAdapter
(val listaCarro: ArrayList<Carro>):
    RecyclerView.Adapter<CarroListAdapter.CarroViewHolder>() {
    class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView) {
        val textView: TextView = itemView.findViewById(R.id.text_modelo)
    }
}
```

Aproveitamos também para preencher o método getItemCount.
 Como já temos a lista basta retornar o size da mesma

```
override fun getItemCount(): Int {
    return listaCarro.size
}
```

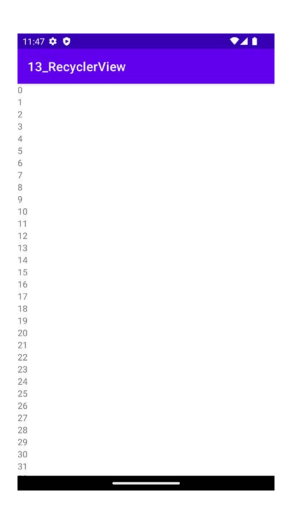
• O método onBindViewHolder é invocado sempre que uma linha é inserida no layout. Vamos preencher o método com o seguinte:

```
override fun onBindViewHolder(holder: CarroViewHolder, position: Int) {
   val carro = listaCarro[position]
   holder.textView.setText(carro.modelo)
}
```

 Para corrigir o erro da MainActivity vamos alterar na CarListAdapter para incluir o Mock

```
binding.recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager( context: this)

val mock = CarroMock()
binding.recyclerView.adapter = CarroListAdapter(mock.listaCarros)
```



- A RecyclerView foi criada e está totalmente funcional. Para percebermos o porquê de este padrão ser muito mais performático do que uma ListView vamos acrescentar duas variáveis na classe CarroListAdapter para contar quantas vezes é executado o método onCreateViewHolder e onBindViewHolder.
- Após essa criação vamos iniciar a aplicação e verificar os valores.

```
var contadorOnCreate = 0
var contadorOnBind = 0
class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView) {
   val textView: TextView = itemView.findViewById(R.id.text_modelo)
override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): CarroViewHolder {
   contadorOnCreate++
   val view = LayoutInflater.from(parent.context)
        .inflate(R.layout.row_carro_list, parent, attachToRoot: false)
   return CarroViewHolder(view)
override fun onBindViewHolder(holder: CarroViewHolder, position: Int) {
   contadorOnBind++
   val carro = listaCarro[position]
   holder.textView.setText(carro.modelo)
```

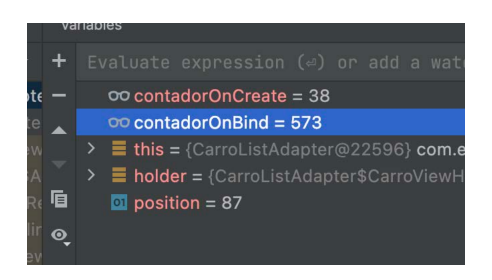
- Após executar a aplicação em modo Debug e fazendo scroll algumas vezes para cima e para baixo colocamos um breakpoint na linha contadorOnBind++;
- Aqui vamos analisar os valores das variáveis contador

```
+ Evaluate expression (4) or add a watch (1284)

this = {CarroListAdapter@22596} com.example.a13_recycles

holder = {CarroListAdapter$CarroViewHolder@22597} Carro

position = 87
```



 Conseguimos verificar a diferença entre o número de execuções concluindo que a própria estrutura recicla as linhas já criadas colocando novos elementos e esse é o principal aumento de performance da RecyclerView

- Para permitir realizar um clique num elemento da RecyclerView temos de, dentro do Adapter:
- 1. Adicionar o evento OnClickListener no construtor do Adapter
- 2. Criar e implementar a classe onClickListener com a função OnClick
- 3. Associar o evento no método onBindViewHolder

```
class CarroListAdapter(val listaCarro: ArrayList<Carro>, val onClickListener: OnClickListener):
   RecyclerView.Adapter<CarroListAdapter.CarroViewHolder>() {
   var contadorOnBind = 0
   class CarroViewHolder(ItemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(ItemView) {
       val textView: TextView = itemView.findViewById(R.id.text_modelo)
   class OnClickListener(val clickListener: (carro: Carro) -> Unit) {
       fun onClick(carro: Carro) = clickListener(carro)
   override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): CarroViewHolder {
       val view = LayoutInflater.from(parent.context)
            .inflate(R.layout.row_carro_list, parent, attachToRoot: false)
       return CarroViewHolder(view)
   override fun onBindViewHolder(holder: CarroViewHolder, position: Int) {
       contadorOnBind++
       val carro = listaCarro[position]
       holder.textView.setText(carro.modelo)
       holder.itemView.setOnClickListener {    it: View!
           onClickListener.onClick(carro)
```



