# Introdução ao desenvolvimento Android

Felipe Ribeiro Rodrigues Magalhães

felipe\_rrm@hotmail.com

felipe.rrm@gmail.com

https://github.com/FelipeRRM

## Por que desenvolver para Android?

#### Abrangência:

| Period | Android | iOS   | Windows Phone | BlackBerry OS | Others |
|--------|---------|-------|---------------|---------------|--------|
| 2015Q2 | 82.8%   | 13.9% | 2.6%          | 0.3%          | 0.4%   |

Fonte: http://www.idc.com/prodserv/smartphone-os-market-share.jsp

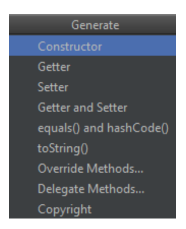
#### Custo:

iOS: 100 dólares por ano + um Mac para desenvolver (R\$4000?)

Android: Taxa única de 25 dólares (pode desenvolver em Windows, MacOS e Linux)

#### **Android Studio**

- ▶ IDE baseada no IntelliJ IDEA Community Edition
- Alguns atalhos:
  - Auto Complete: Ctrl + Barra de Espaço
  - Menuzinho Bacana: Alt + Insert
  - Pesquisar por utilização de um método: Ctrl + F7
  - Verificar parâmetros esperados por um método: Ctrl + P
  - Sugestões de correção de erro: Alt + Enter



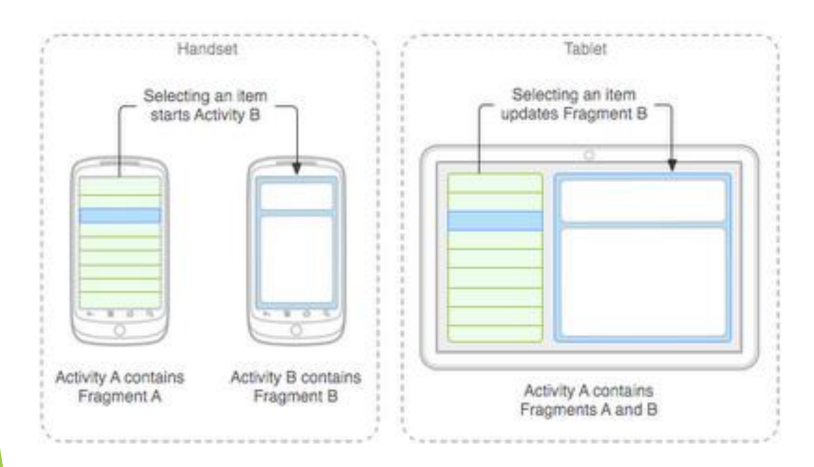
# Qual versão escolher?

| Version          | Codename              | API | Distribution |
|------------------|-----------------------|-----|--------------|
| 2.2              | Froyo                 | 8   | 0.2%         |
| 2.3.3 -<br>2.3.7 | Gingerbread           | 10  | 3.8%         |
| 4.0.3 -<br>4.0.4 | Ice Cream<br>Sandwich | 15  | 3.4%         |
| 4.1.x            | Jelly Bean            | 16  | 11.4%        |
| 4.2.x            |                       | 17  | 14.5%        |
| 4.3              |                       | 18  | 4.3%         |
| 4.4              | KitKat                | 19  | 38.9%        |
| 5.0              | Lollipop              | 21  | 15.6%        |
| 5.1              |                       | 22  | 7.9%         |

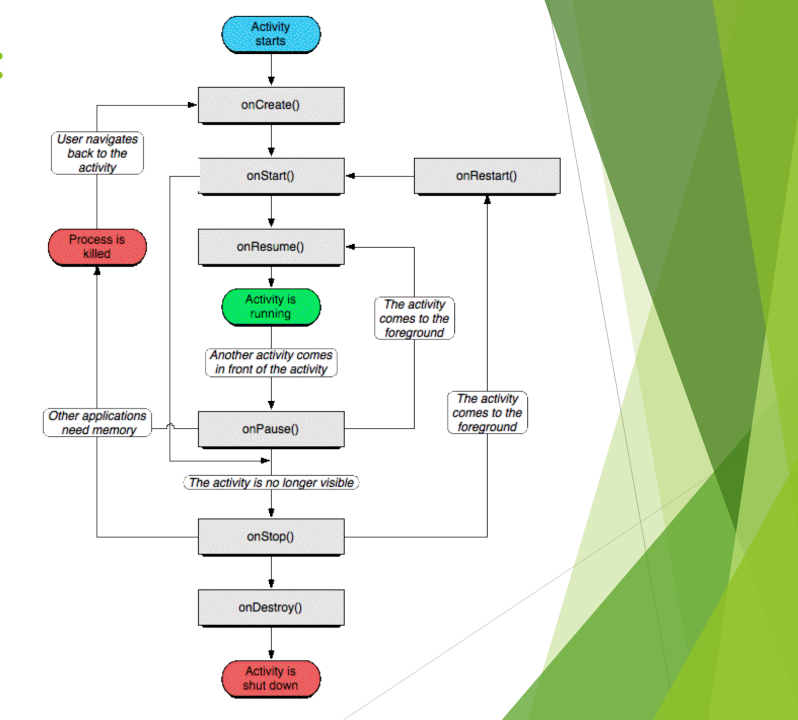
#### Estrutura do Projeto

- Pasta java: Código fonte em java (duh?) do projeto
- Pasta res: Arquivos diversos utilizados no projeto vão nessa pasta, alguns principais:
  - res\drawable: Arquivos de imagens (pode ser png, jpg, etc ou arquivos XML)
  - res\layout: Arquivos XML de layout utilizado pelos fragments e activities
  - res\values: Arquivos XML definindo strings, estilo e cores da aplicação
- AndroidManifest.xml: Arquivo que define quais são as activities do seu app, assim como as permissões de sistema necessárias.
- build.gradle: Contém diversas configurações do projeto e suas dependências.

## Activity vs Fragment:

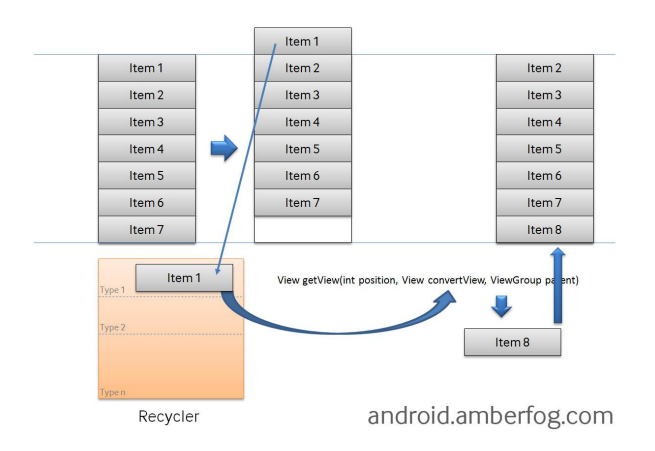


## **Activity Lifecycle:**



## Recycler View

Melhor maneira de fazer listas no Android



#### Recycler View

#### Precisamos de:

- Um RecyclerView no layout da Activity, nome da View: android.support.v7.widget.RecyclerView
- Um conjunto de itens, sendo que cada item contém as informações de cada linha
- Um layout para representar como cada linha será exibida
- Um adapter (responsável por fazer a recyclagem de views)
- Um ViewHolder (mantém referência das Views do layout que criamos para cada linha)
- Um LayoutManager, que define como as diversas views serão exibidas no RecyclerView

#### **Picasso**

▶ Biblioteca muito boa para carregar imagens da rede de maneira eficiente:

compile 'com.squareup.picasso:picasso:2.5.2' nas depêndencias do build.gradle