# Desenvolvedor Android básico

•••

IFSP - Guarulhos

### Prof. Renato Bueno

currículo: <a href="http://lattes.cnpq.br/4671928719563893">http://lattes.cnpq.br/4671928719563893</a>

Contatos: <u>renato.bueno@ifsp.edu.br</u>

Grupo de whats app: (11) 991463663

Canal do youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5K4pEk19nhs">https://www.youtube.com/watch?v=5K4pEk19nhs</a>

git: <a href="https://github.com/renatobdo/android">https://github.com/renatobdo/android</a>

meet: https://meet.google.com/trw-yxfq-drc

# Conteúdo programático

- 1) Conceitos fundamentais sobre Android 06/12/2021
- 2) Configuração do ambiente de desenvolvimento 06/12/2021
- 3) Componentes de tela -07/12/2021
- 4) Primeiro app e Layouts 07/12/2021
- 5) FERIADO 08/12/2021
- 6) Intents 09/12/2021
- 7) Criação de aplicativos 10/12/2021 e 13/12/2021
- 8) Deploy: instalando a aplicação no celular 14/12/2021

## Questionário simples

https://forms.gle/PW45Kk5whcj4GdGu6

## Introdução

- O que é Android?

https://www.android.com/intl/pt-BR\_br/what-is-android/

### Versões do Android

- 5 de novembro de 2007, porém versão comercial 1.0 em 2008
- Era focado em Sistema Operacional(SO) para câmeras digitais (Andy Rubin)
- 2005 o Google compra a Android Inc para entrar no mercado de celulares
- Baseado no Linux
- Atualmente (2021) a versão mais recente é a 12.

https://www.youtube.com/watch?v=XMjgkFkdce4

### 1) Instalação do android sdk

### Requisitos mínimos: <a href="https://developer.android.com/studio?hl=pt">https://developer.android.com/studio?hl=pt</a>

#### Windows

- 64-bit Microsoft® Windows® 8/10
- x86\_64 CPU architecture; 2nd generation Intel Core or newer, or AMD CPU with support for a <u>Windows Hypervisor</u>
- . 8 GB RAM or more
- 8 GB of available disk space minimum (IDE + Android SDK + Android Emulator)
- 1280 x 800 minimum screen resolution

#### Mac

- MacOS® 10.14 (Mojave) or higher
- ARM-based chips, or 2nd generation Intel Core or newer with support for Hypervisor.Framework
- 8 GB RAM or more
- 8 GB of available disk space minimum (IDE + Android SDK + Android Emulator)
- 1280 x 800 minimum screen resolution

#### Linux

- Any 64-bit Linux distribution that supports Gnome, KDE, or Unity DE; GNU C Library (glibc) 2.31 or later.
- x86\_64 CPU architecture; 2nd generation Intel Core or newer, or AMD processor with support for AMD Virtualization (AMD-V) and SSSE3
- 8 GB RAM or more
- 8 GB of available disk space minimum (IDE + Android SDK + Android Emulator)
- 1280 x 800 minimum screen resolution

#### Chrome OS

For information on recommended devices and specifications, as well as Android Emulator support, visit chromeos.dev.

# Instalação do android sdk

https://developer.android.com/studio/install?hl=pt-br

Observações importantes: a virtualização deve estar habilitada.

# Instalação do Android SDK

versão 3.5 que utilizo https://ldrv.ms/u/s!Aj7mHDZ\_E6DZneh2MJNWB74e xp0dIw?e=qAjgd2

### Conhecendo o Android

https://developer.android.com/studio/intro

### Referências

#### Livros:

LECHETA, Ricardo R. Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com Android SDK. 3a edição, São Paulo. Novatec Editora, 2013.

Head First: Android development - Dawn Griffiths & David Griffiths <a href="https://www.amazon.com/Head-First-Android-Development-Brain-Friendly/dp/1449362184">https://www.amazon.com/Head-First-Android-Development-Brain-Friendly/dp/1449362184</a>

Jamilton Damasceno:

https://www.youtube.com/c/jamiltondamasceno