Ionic Crash Course

Desenvolvimento híbrido para dispositivos móveis.

Rafael Guterres Jeffman

Jornada Acadêmica PUC/FACIN

Julho de 2019

Desenvolvimento para Dispositivos Móveis

▶ Desenvolvimento Nativo

iOS

Android

▶ Desenvolvimento Híbrido

Ionic

Xamarin

PhoneGap



<u>Desenvolvimento Nativo</u>



- Acesso a toda a API do dispositivo móvel.
- ► Tira vantagem de todos os componentes do dispositivo.
- Requer uma base de código para cada plataforma.
- Limita a base de usuários.

Desenvolvimento Híbrido

- ▶ Uma única base de código.
- ▶ Não limita a base de usuários.
- Utiliza ferramentas conhecidas.
- ▶ Pode não disponibilizar todos os recursos dos dispositivos.



lonic



- Desenvolvimento híbrido baseado em HTML5.
- ▶ Utiliza Cordova ou Capacitor para criar a aplicação nativa.
- ▶ Open Source (MIT)
- https://ionicframework.com

Instalação do Ionic

- ▶ Ionic é formado por um conjunto de ferramentas, rodando sob Node.js.
- ▶ Utiliza o Apache Cordova para gerar a aplicação nativa.
- Utiliza os ambientes nativos para gerar as aplicações.
- Utiliza emuladores para testar as aplicações.
- ▶ Permite executar a aplicação diretamente em dispositivos reais.

Instalação do Ionic

► Siga todos os passos em

https://ionicframework.com/docs/installation/cli

Instalando o toolchain Android

► Softwares a serem instalados:

```
JDK 8
Gradle
Android SDK Command-Line Tools
Node.js
```

Instalando o toolchain Android

- ► As ferramentas de desenvolvimento são instaladas com o comando sdkmanager tools.
- ▶ Instale os pacotes:

```
"platform-tools"
```

[&]quot;build-tools:28.0.3"

[&]quot;system-images; and roid-28; google apis; x86 64"

Instalando o toolchain Android

► Após a instalação das ferramentas, é preciso criar um *Android Virtual Device*:

```
avdmanager create avd
    --package
    "system-images; android-28; google apis; x86 64"
    --name 'ionic-device'
    --device "android-28"
E responder 1 milhão de perguntas.
    Sem nenhuma garantia que vá funcionar...
```

Sempre há uma alternativa!

Configuração do Ambiente

- ▶ JAVA HOME
- ANDROID_SDK_ROOT
- ► E os diretórios tools/bin, tools e emulator devem estar no PATH

Instalando o toolchain iOS

- Requer uma instalação do macOS
- ► Antes de começar, instale:

Xcode

Ferramentas de linha de comando do Xcode iOS Simulation tools (npm install -g ios-sim) iOS Deployment tools (npm install -g ios-deploy)

Instalação do Ionic e Cordova

► Tanto o lonic quanto o Cordova podem ser instalados via npm npm install -g cordova npm install -g ionic

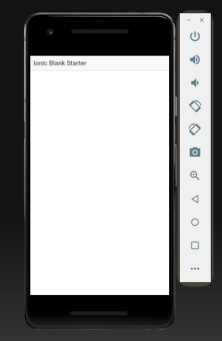
Se você utiliza Linux ou macOS, tenho um presente pra você...

Já se você utiliza Windows... É recomendado um *shell* como o Git Bash, ou o Console2.

Terminando a instalação.

► A criação primeiro projeto terminará a instalação dos pacotes do lonic, e testará a nossa instalação.

```
ionic start FirstProject blank --type ionic1
cd issues
ionic cordova add platform android
ionic cordova build android
ionic cordova emulate android
```



Dúvidas?