# Preparando ambiente para desenvolvimento Android com React Native

Vamos começar instalando todos os recursos necessários para rodar apps Android utilizando o React Native. Todos os passos dessa configuração estão disponíveis na documentação do React Native, que pode ser acessada através deste link.

#### Node js, Python 2 e Java

Para começar precisaremos contar com o runtime do <u>Node js</u>, Python 2 e o Java Development Kit na versão 8 ou mais recente. Assim como a própria documentação do React Native, recomendamos que você instale essas dependências com o auxílio do gerenciador de pacotes para Windows, <u>Chocolatey</u>.

Após a instalação do Chocolatey, clique com o direito no seu prompt de comando e execute-o como administrador. A seguir, execute o seguinte comando:

choco install -y nodejs.install python2 jdk8

#### **React Native CLI**

Para contar com algumas facilidades na construção do projeto, testar alterações, rodar nossas apps nas plataformas nativas e etc., contamos também com uma ferramenta de CLI do React Native. Podemos instalá-la usando o *Node Package Manager* que já vem junto com o node js.

npm install -g react-native-cli

Recomenda-se a utilização do Node Package Manager na versão 4. Você também pode (e é recomendável) utilizar a ferramenta <u>Yarn</u>. Yarn é um gerenciador de pacotes criado também pelo Facebook que já conta com uma série de otimizações para facilitar o gerenciamento das dependências nos seus projetos que usam ferramentas da própria empresa como React, React Native, Jest, Watchman, etc. Para instalar o Yarn utilizando o Chocolatey digite o seguinte comando no terminal: choco install yarn.

### **Android Studio**

Seguindo em frente precisaremos também do ambiente de desenvolvimento Android configurado, portanto, vamos baixar e instalar também a ferramenta Android Studio e as SDK Tools. <u>Baixe e instale o Android Studio</u>, selecione "Custom" quando perguntado sobre o tipo de instalação desejado e certifique-se de marcar as seguintes opções no instalador da ferramenta antes de clicar em "Next" e instalar efetivamente os componentes:

- Android SDK
- Android SDK Platform
- Performance (Intel ® HAXM)
- Android Virtual Device

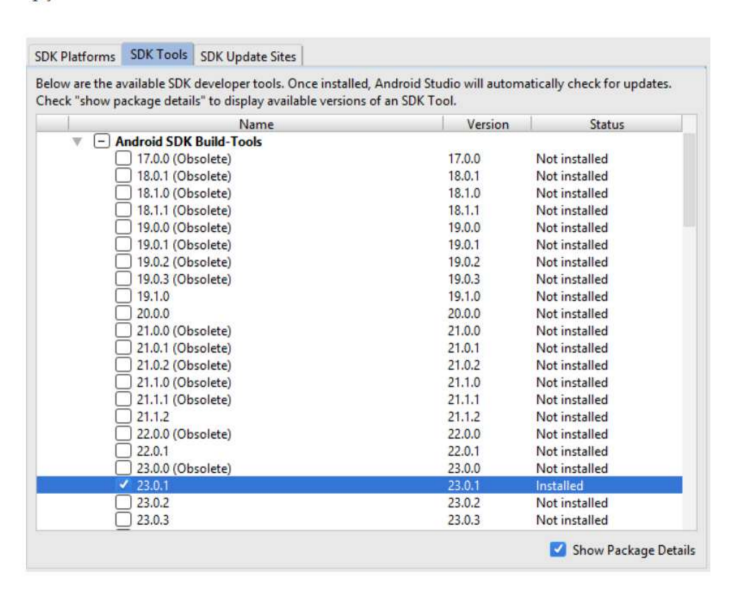
Após a instalação, será exibida uma tela de boas vindas do Android Studio.

O Android Studio já instala por padrão a última versão do SDK do Android, porém para desenvolver apps nativas para o Android com React Native, precisaremos instalar adicionalmente o SDK na versão Android 6.0 (Marshmallow). Podemos adicionar SDKs adicionais no SDK Manager do Android Studio. Para acessá-lo, clique em "Configure" na tela de boas vindas, e então selecione "SDK Manager".

Selecione a aba "SDK Platforms" e marque o checkbox "Show Package Details" no canto inferior direito. Abra a seção "Android 6.0 (Marshmallow)", e certifique-se de selecionar os seguintes items:

- Google APIs
- Android SDK Platform 23
- Intel x86 Atom\_64 System Image
- Google APIs Intel x86 Atom\_64 System Image

Agora selecione a aba "SDK Tools" e marque o checkbox "Show Package Details" no canto inferior direito. Abra a seção "Android SDK Build-Tools" e selecione a opção "23.0.1".

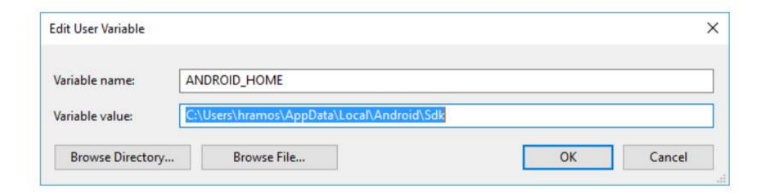


Por fim, clique em "Apply" para baixar e instalar o SDK e as Build Tools.

Agora precisaremos configurar a variável de ambiente ANDROID\_HOME, para que o ambiente do React Native consiga enxergar o SDK do Android no momento de instalar e rodar nossas apps.

Abra o painel Sistema, acessando Painel de Controle > Sistema e Segurança.

Agora selecione Configurações Avançadas do Sistema, no canto superior esquerdo, e em seguida Variáveis de Ambiente.. Clique em New para criar a variável ANDROID\_HOME para o sistema, com o caminho da pasta de instalação do Android SDK.



O SDK do Android, por padrão, é instalado na pasta

c:\Users\YOUR\_USERNAME\AppData\Local\Android\Sdk . Caso você não tenha instalado neste local, é possível encontrar o caminho de instalação do SDK nas preferências do Android Studio, acessando *Appearance & Behavior > System Settings > Android SDK*.

## Preparando um emulador Android

Um último passo importante é que precisamos preparar um Android Virtual Device (AVD) para podermos testar nossas aplicações. Você pode ver a lista com os emuladores configurados acessando o "AVD Manager" do Android Studio. Procure por um ícone como o que segue na barra de ferramentas do Android Studio:



Selecione "Create Virtual Device", escolha um modelo de dispositivo disponível (Nexus 5X, por exemplo) e clique em "Next". Selecione a aba "x86 Images", e então procure por "Marshmallow API Level 23, x8664 ABI image"\_ com "Android 6.0 (Google APIs)".