Instalando Homebrew

Primeiro, precisamos instalar o **Homebrew** . O **Homebrew** nos permite instalar e compilar pacotes de software para **MacOS**.

O Homebrew vem com um script de instalação muito simples. Quando solicitar que você instale o XCode CommandLine Tools, diga sim. Agora abra o Terminal e execute o seguinte comando:

ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/insta ll/master/install)"

Instalando Ruby

Agora que temos o **Homebrew** instalado, podemos usá-lo para instalar o **Ruby**. Nós vamos usar o **rbenv** para instalar e gerenciar nossas **versões** do **Ruby**.

Para fazer isso, execute os seguintes comandos em seu Terminal:

Instalando o Bunlder

Instalar **Bundler** é muito simples. Execute o seguinte comando:

gem install bundler

Instalando o NodeJS

O Appium é um servidor HTTP escrito em Node que cria e manipula várias sessões do WebDriver para diferentes plataformas, como iOS e Android. Portanto será muito importante ter o ambiente Node instalado em seu computador.

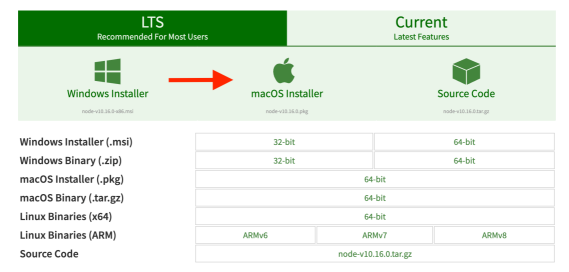
No OSX (Mac), a instalação é semelhante à que fizemos para o Windows.

Acesse o link: https://nodejs.org/en/download/



Latest LTS Version: 10.16.0 (includes npm 6.9.0)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.



Additional Platforms

SmartOS Binaries	64-bit
Docker Image	Official Node.js Docker Image
Linux on Power Systems	64-bit
Linux on System z	64-bit
AIX on Power Systems	64-bit

Execute o instalador e faça instalação padrão e prossiga até o final.

Para conferir a versão, abra o Console Emulator e digite:

node --version
npm --version