Instalando o Git

>> sudo apt-get update

>> sudo apt-get install git-core curl zlib1g-dev build-essential libssl-dev libreadline-dev libyaml-dev libsqlite3-dev libxml2-dev libxslt1-dev libcurl4-openssl-dev software-properties-common libffi-dev

Instalando o gerenciador de versões do Ruby

>> git clone https://github.com/rbenv/rbenv.git ~/.rbenv

>> echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc

>> echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bashrc

>> exec $SHELL

>> git clone https://github.com/rbenv/ruby-build.git ~/.rbenv/plugins/ruby-build

>> echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/plugins/ruby-build/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc

>> exec $SHELL

>> rbenv version

Instalando uma versão específica do Ruby

>> rbenv install 2.6.1

>> rbenv global 2.6.1

>> ruby -v

Instalar bundler gem (gerenciador de dependências)

>> gem install bundler

>> rbenv rehash

Configurando o git

>> git config --global color.ui true

>> git config --global user.name "USERNAME QUE CADASTROU NO GITHUB"

>> git config --global user.email "EMAIL QUE CADASTROU NO GITHUB"

>> git config --global user.password "SENHA QUE CADASTROU NO GITHUB"

Instalando o Rails com uma versão específica

>> gem install rails -v 5.2.2

>> rails -v

Criar em um local apropriado em seu PC a pasta “Projeto”

ATENÇÃO O COMANDO EM VERMELHO NÃO É NECESSÁRIO CASO VOCÊ TENHA FEITO A CLONAGEM DO REPOSITÓRIO

Criando projeto Rails

>> rails new NOME\_DO\_APP

Rodando o projeto Rails, estando na pasta “apps”, clonada do repositório

>>rails s

Abra seu browser e vá para o endereço localhost:3000