

Tutorial para executar o projeto

1º Caso seja Windows 10 ou 11 instalar o WSL para rodar estes comandos, caso tenha ubuntu, segue com os passos:

2º Instalar 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
```

3º Instalar o rbenv:

```
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
```

4º Instalar o Ruby:

```
rbenv install 2.4.5
```

```
ruby -v
```

```
rbenv global 2.4.5
```

5º Instalar bundler gem (gerenciador de dependências):

```
gem install bundler
```

```
rbenv rehash
```

6º Configurar o Git:

```
git config --global user.name "seu nome aqui"
```

```
git config --global user.email "seuemail@example.com"
```

7º Instalar o Rails:

```
gem install rails -v 5.0.7.2
```

```
rails -v
```

8º Instalar o node.js:

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.31.2/install.sh | bash
```

```
source ~/.bashrc
```

```
nvm install 16.14.2
```

9º Instalar o yarn:

```
npm install --global yarn
```

```
yarn --version
```

10º Baixar projeto no github: <https://github.com/luiz-davi/parking>

11º Rodar comandos na pasta do projeto: baixa as dependências, prepara o banco de dados e levanta o servidor.

```
bundle install
```

```
rake db:migrate
```

```
rake db:seed
```

```
rails s
```