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 installglobal yarn
yarnversion
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