

Gerenciador de Imóveis

30 de junho de 2019

Visão geral do produto

Essa aplicação consiste em facilitar o aluguel ou a venda de imóveis por meio de um aplicativo móvel. Impulsionando o mercado promissor de imóveis em sua região .



Módulos

Essa aplicação terá três módulos . Primeiro o módulo de usuário, o segundo imóveis e o último módulo e o de cliente

Recursos utilizados

Neste projeto utilizamos o framework ionic 3 . O json-server para criar o servidor fake e consumir sua api , o postman para fazer os devidos teste nos endpoints da aplicação, cmdr terminal mais amigável para executar comandos úteis e o vs code para compilar nossa aplicação

1. Criar um novo projeto

Digite o comando: `ionic start app-imovel sidemenu` e depois entre no projeto utilizando o comando: `cd app-imovel` para finalizar digite o comando `ionic serve` para executar a aplicação no browser (para executar no ionic lab - digite o comando `ionic serve -l`)

2. Instale um editor de texto de sua preferência

Entre no cmd e digite o comando `code` . (obs: para quem está utilizando o VS CODE).

3. Excluir a página listPage

Clique na pasta `list` e delete, depois em `app-module` delete os imports

```
import { ListPage } from '../pages/list/list';
```

e em seguida vá em `app-componentes` e delete :

```
import { ListPage } from '../pages/list/list';
```

4. Configurando o Json-Service

Entre na pasta da sua aplicação e crie uma pasta `service`, depois crie o arquivo `db.json`

```
{
  "usuario": {
    "name": "eneylton",
    "email": "eneylton@hotmail.com"
  }
}
```

4.1 Instale o Json-Service

```
npm install -g json-server
```

Entre na pasta do arquivo db.json e execute o comando

```
json-server --watch db.json
```

5 Instale o postman

copie o endereço:

<http://localhost:3000/usuario>