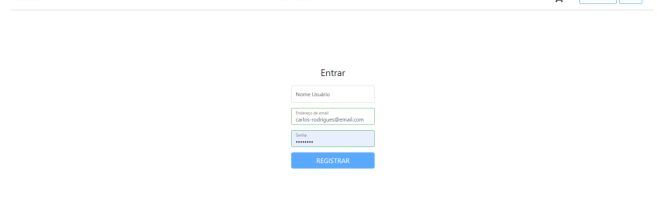
- 1 Copiar o repositório com o nome de "desenvolvimento" no Github.
- 2 Com o repositório baixado ir até o diretório "Estacione-SPA" do projeto Angular e executar o comando "npm-install".
- 3 dentro desse mesmo diretório executar o comando "ng serve" para executar o projeto Angular. 4 – com o cmd aberto executar o comando "redis-server" para executar o servidor Redis que será
- usado para armazenar a cesta de compras do usuário.

Página inicial do projeto



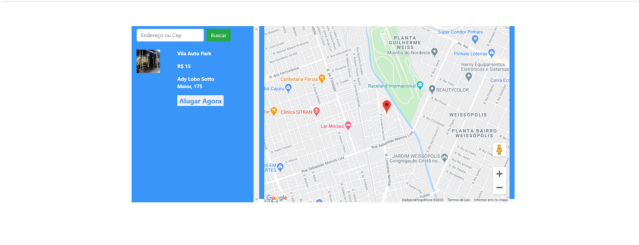
maiúscula e 1 minúscula, 1 dígito e 1 caractere não alfanumérico. No exemplo utilizei "Pa\$\$w0rd". INICIO BUSCAR Inscrever-se Entrar

Criar uma conta no sistema. A senha precisa ter no mínimo 6 caracteres, no mínimo 1 letra



INICIO BUSCAR Bem-Vindo Carlos Rodrigues ▼

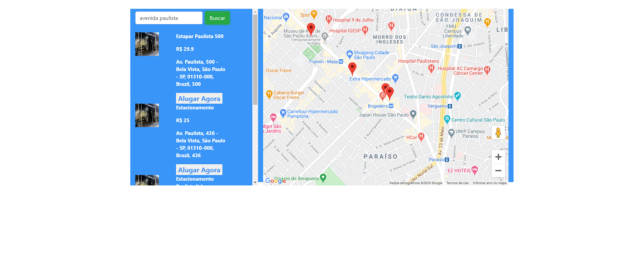
Ao clicar no botão registrar a página é redirecionada para a página de busca de estacionamento



Bem-Vindo Carlos Rodrigues ▼

INICIO BUSCAR

Ao buscar por um endereço e se ele estiver cadastrado no banco de dados ele é retornado pro cliente



ESTACIONAMENTO Estapar Paulista 500 1 0 R\$29.90

ESTACIONAMENTO

Stripe com o status de "Incompleto".

DESCRIÇÃO

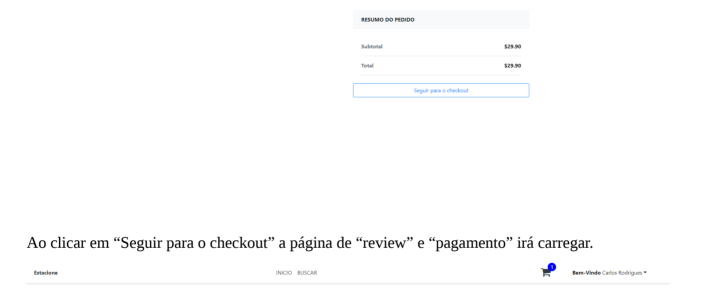
R\$ 20,50 Incompleto pi_1HojDoFiPxM3T220j0jjk6v6

VALOR

teste do Stripe.

Estapar Paulista 500 < Voltar para a cesta de compras R\$29.90

Ao clicar em "Alugar Agora" a vaga é adicionada a cesta de compras do usuário



R\$29.90

\$29.90

CLIENTE

DATA

18 de nov. 02:28 •••

Bem-Vindo Carlos Rodrigues ▼

Pagamentos OK Reembolsados Não capturados Tudo

Em "Pagamento" vou utilizar o cartão número "4242 4242 4242" que é um cartão válido de

INICIO BUSCAR

Ao clicar em "Ir para pagamento" a intenção de pagamento será criada no sistema de pagamento





