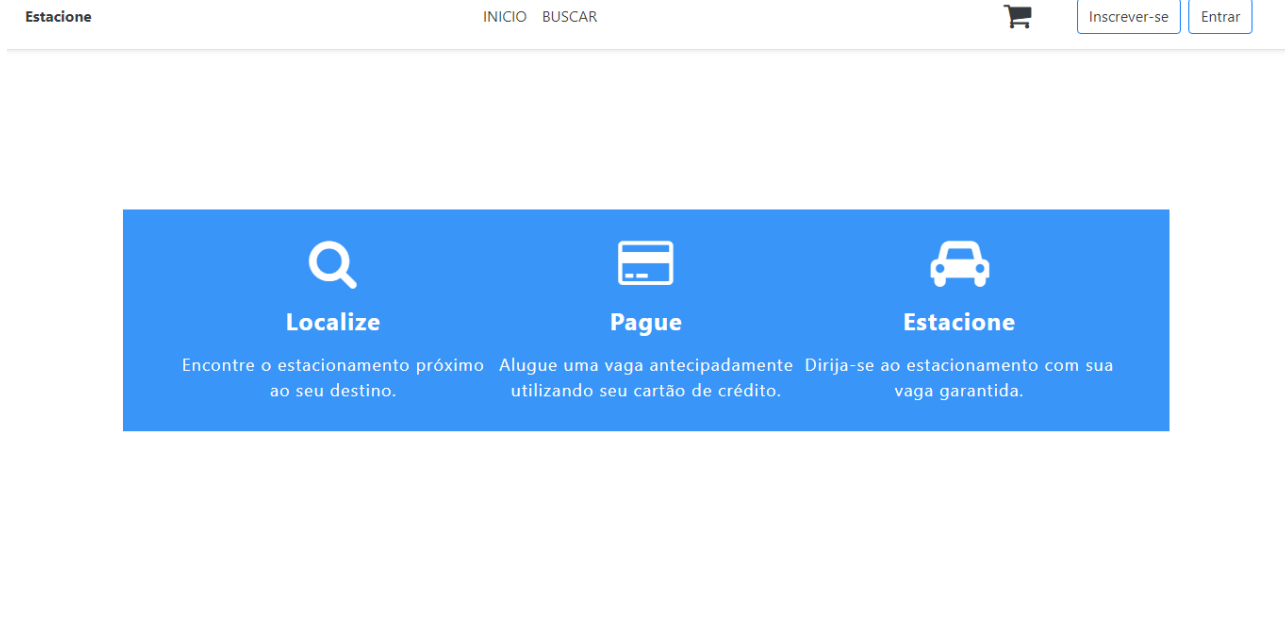
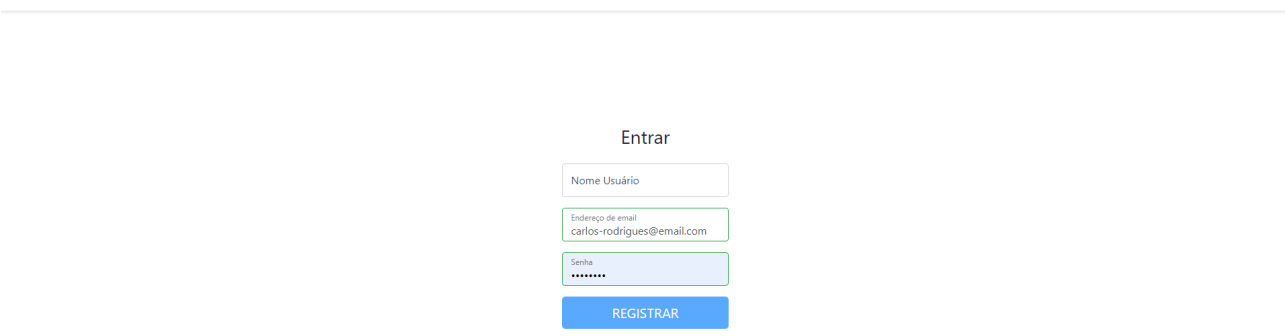


- 1 – Copiar o repositório com o nome de “desenvolvimento” no Github.
- 2 – Com o repositório baixado ir até o diretório “Estacione-SPA” do projeto Angular e executar o comando “npm-install”.
- 3 – dentro desse mesmo diretório executar o comando “ng serve” para executar o projeto Angular.
- 4 – com o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

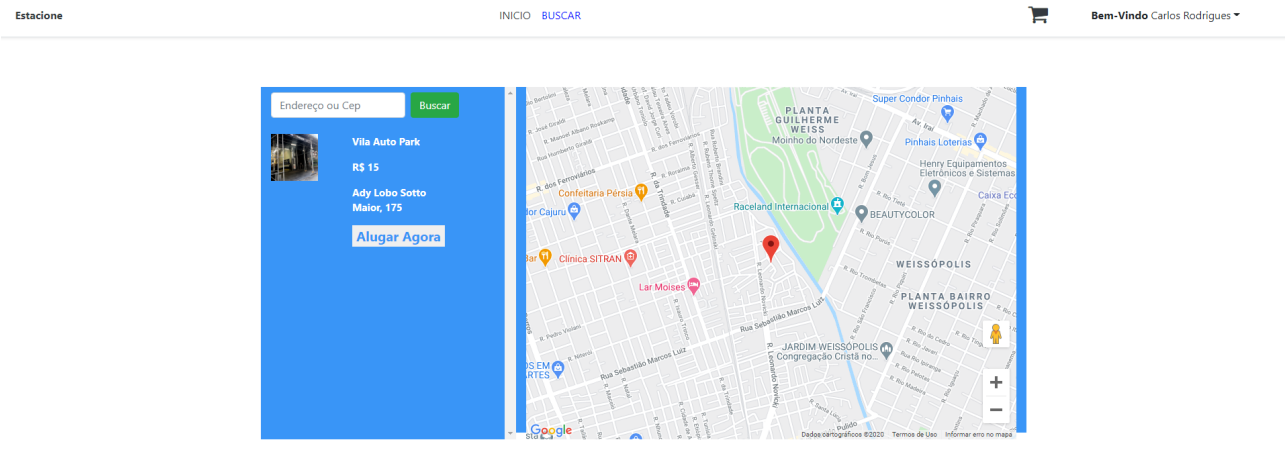
Página inicial do projeto



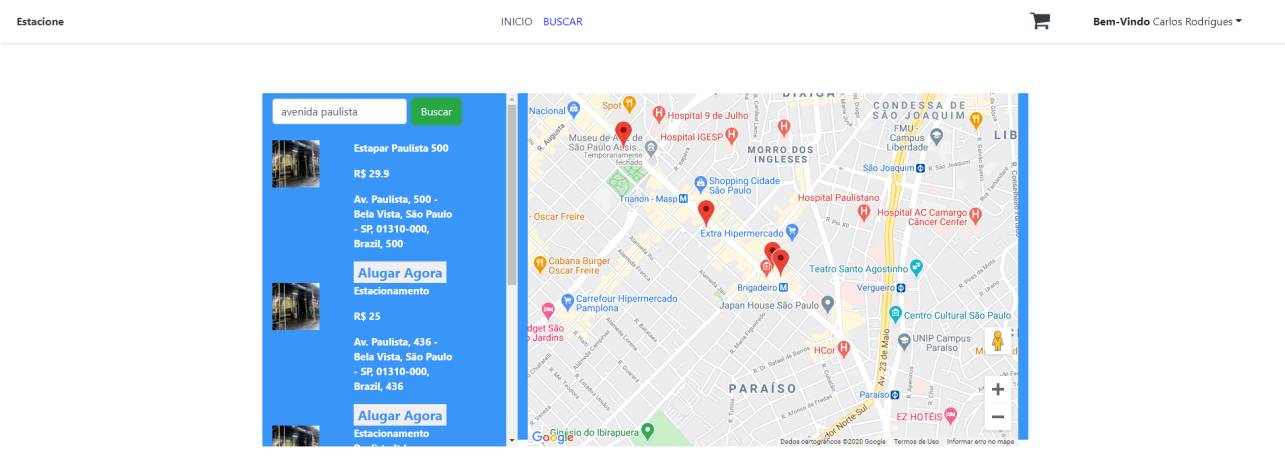
Criar uma conta no sistema. A senha precisa ter no mínimo 6 caracteres, no mínimo 1 letra maiúscula e 1 minúscula, 1 dígito e 1 caractere não alfanumérico. No exemplo utilizei “Pa\$\$wOrd”.



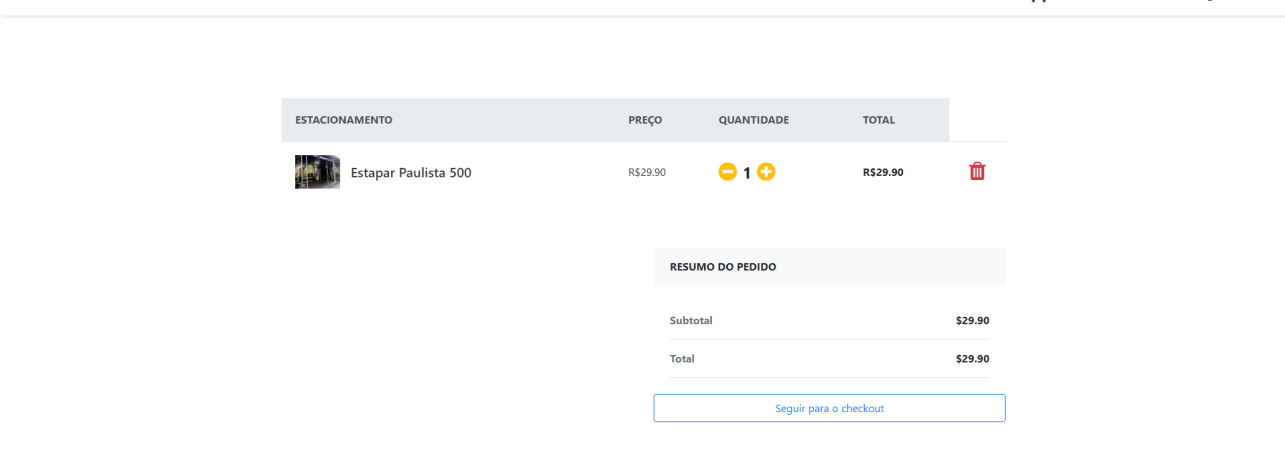
Ao clicar no botão registrar a página é redirecionada para a página de busca de estacionamento



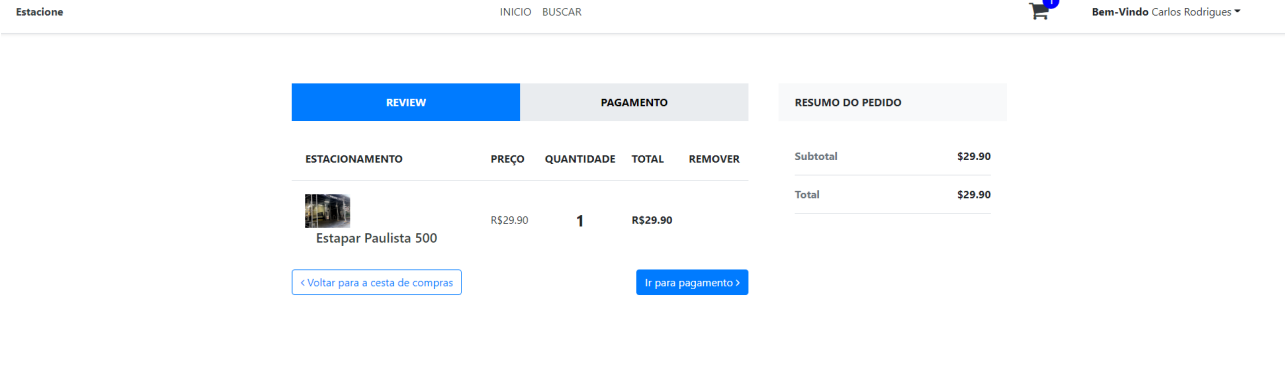
Ao buscar por um endereço e se ele estiver cadastrado no banco de dados ele é retornado pro cliente



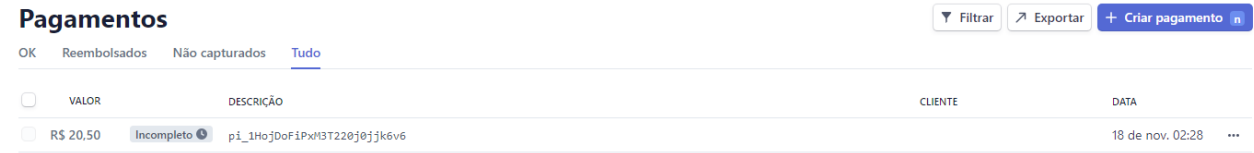
Ao clicar em “Alugar Agora” a vaga é adicionada a cesta de compras do usuário



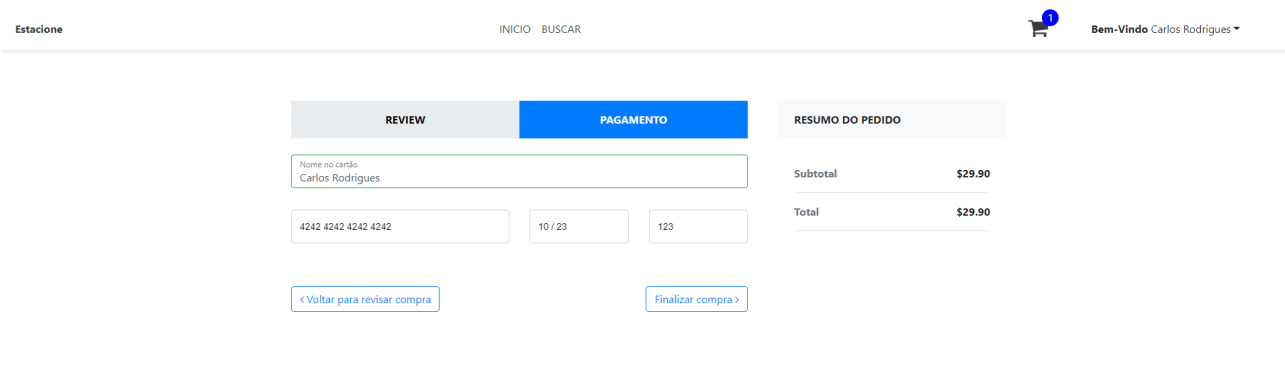
Ao clicar em “Seguir para o checkout” a página de “review” e “pagamento” irá carregar.



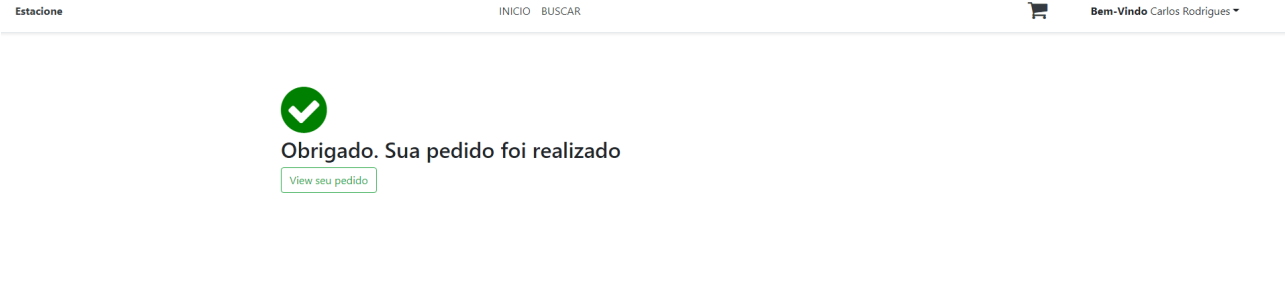
Ao clicar em “Ir para pagamento” a intenção de pagamento será criada no sistema de pagamento Stripe com o status de “Incompleto”.



Em “Pagamento” vou utilizar o cartão número “4242 4242 4242 4242” que é um cartão válido de teste do Stripe.



Ao finalizar a compra a página será redirecionada para a página de “Sucesso”.



E o Stripe irá atualizar de “Pagamento incompleto” para “Pagamento recebido”

