

Amanda Albino da Silva - RA: 2102418

Camille Cristine O. de Souza – RA: 2102128

Lucas Eduardo da Silva Ramos – RA: 2102515

Lucas Macedo de Oliveira – RA: 2102692

Matheus Gama Faustino – RA: 2102081

## **Resumo do projeto**

Nosso projeto MercadoCar consiste em criar um sistema de vendas online e controle de estoque, utilizando as linguagens HTML, CSS, Javascript como front-end, Python como back-end e SQL como banco de dados.

## **Requisitos do Sistema (SSS)**

SSS01 – O sistema deve cadastrar o cliente exigindo nome, e-mail, senha e telefone.

SSS02 – O sistema deve cadastrar os produtos no estoque e serem expostos no site.

SSS03 – O sistema deve cadastrar os pedidos feitos online pelo cliente, verificando os produtos em estoque antes de confirmar a compra.

SSS04 – O sistema deve permitir a alteração das informações de cadastro do cliente, deve permitir a modificação do e-mail, nome e telefone.

SSS05 – O sistema deve permitir o reembolso a clientes que cancelaram seus pedidos ou tiveram seus pedidos cancelados anteriormente devido a falta do produto no estoque.

SSS06 – O sistema deve disponibilizar apoio ao cliente sendo com chat ou uma aba de consulta de pedidos com informações detalhadas de status para manter o comprador informado sobre seus itens.

### Board em ordem prioritária

Requisitos	Prioridade
SSS01 - O sistema deve cadastrar o cliente exigindo, nome, e-mail, senha e telefone	1
SSS02 - O sistema deve cadastrar os produtos do estoque e exibi-los no site	2
SSS03 - O sistema deve cadastrar os pedidos feitos online pelo cliente, verificando os produtos em estoque antes de confirmar a compra.	3
SSS04 - O sistema deve permitir a alteração das informações de cadastro do cliente, deve permitir a modificação do e-mail, nome e telefone.	4
SSS05 - O sistema deve permitir o reembolso a clientes que cancelaram seus pedidos ou tiveram seus pedidos cancelados anteriormente devido a falta do produto no estoque.	5
SSS06 - O sistema deve disponibilizar apoio ao cliente sendo com chat ou uma aba de consulta de pedidos com informações detalhadas de status para manter o comprador informado sobre seus itens.	6