

## RGA SOLUÇÕES WEB

Amanda Da Silva Mauricio

Eduardo Henrique Fernandes

Gustavo Prates Da Silva

Kauã Lucas Oliveira De Sousa

Rafael Martins Ribeiro

### Desafio:

Desenvolver um sistema web responsivo para controle de peças em mecânicas, além de sugerir peças similares e peças de conjuntos para formar os kits de uso, facilitando o entendimento deste serviço.

### Solução:

Desenvolver um site personalizado no qual o cliente cadastrará seu estoque de peças. O site contará com um controle de estoque avisando o usuário quando houver alguma peça com poucas unidades no estoque. O cliente poderá ligar uma peça a outra peça específica indicando que elas podem fazer parte de um mesmo kit, como por exemplo: Na troca de uma pastilha de freio o cliente indicará o fluido de freio como peça relacionada e o sistema guardará essa informação, assim sempre que houver uma troca de pastilha o sistema indicará o fluido como peça sugerida e fará também o inverso, quando houver a venda do fluido de freio o sistema indicará a pastilha como uma peça sugerida.

O sistema contará com um banco de dados próprio salvando as indicações das oficinas de peças relacionadas, com isso cada novo usuário contará com as indicações já feitas por usuários anteriores, facilitando as indicações de peças relacionadas.

Com isso nosso sistema fornecerá ao cliente o controle de seu estoque e indicará peças relacionadas as que já estão sendo adquiridas pelo consumidor final.

Proposta de Valor:

° Job to be done:

Sistema web com controle de estoque, criação de relacionamento entre peças para facilitar a indicação de novos produtos ao cliente.

° Pains:

Com a falta de mão de obra qualificada, para uma nova oficina seria extremamente difícil contratar um vendedor com experiência suficiente para saber quais peças indicar ao cliente durante uma compra, se fazendo assim necessário a criação de um sistema que “automatize” esse feeling desenvolvido pelo vendedor experiente.

° Gains:

Com a solução apresentada o cliente conseguiria uma maior eficiência ao atender o consumidor final, conseguindo aumentar suas vendas através das indicações feitas pelo sistema, além de conseguir manter seu estoque com uma quantidade suficiente de peças específicas, fazendo com que a oficina não perca vendas por falta de estoque.