

Black Rainbow

Postmortem

Tivemos como objetivo obter duas historias de usuário e a partir delas,implementar em um SAAS utilizando metodologia ágil e Ruby On Rails.Nas imagens abaixo temos as histórias do usuário e suas respectivas implementações:

Gerenciar Empresas

Historia do usuario:

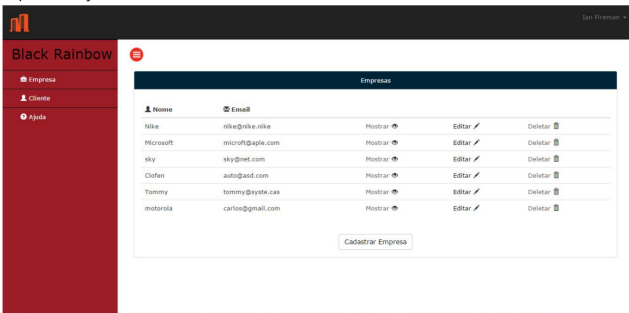
gerenciar representadas

como representate

para organizar minhas vendas por fabrica

quero gerenciar as fabricas separadamente

Implementação:



Gerenciar Clientes

História do usuário:

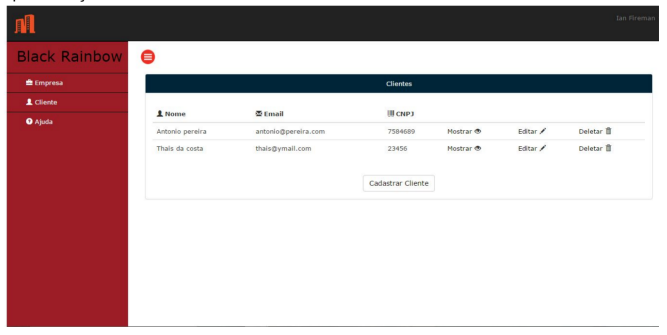
add cliente

como um representante

para que eu possa enviar pedidos

eu quero adicionar clientes para a
fabrica saber para quem é.

Implementação:



TDD e BDD

Como a entrega abrangia apenas a implementação do cadastro de usuários e empresas, com cada entidade utilzando CRUD, foi utilizado o scaffold para desenvolvermos e tivemos foco no front-end da aplicação para essa primeira iteração, pois o foco é voltado para representantes comercias, que muitas vezes não estão familiriazados com o mundo digital eles acabam precisando de uma

interface amigável, por esta causa não foi necessario o TDD e o BDD durante o desenvolvimento.

Facil manuseamento

como representante

para que eu possa gerenciar com facilidade as minhs funçoes de representante

quero uma interface amigavel e simples de se usar

Avaliação dos membros:

lan Fireman: Foi mais ativo durante o desenvolvimento.

Danilo Matheus: Auxiliou durante o desenvolvimento e durante o planejamento e gerenciamento.

Abhner Araujo: Foi mais ativo durante o planejamento e gerenciamento

Conclusões

- A iteração serviu de aprendizado para entender como funciona os layouts no ruby on rails.
- O gerenciamento de uma equipe de projeto provou-se bem desafiante.
- Se faz necessaria maior atenção sobre as datas de entrega.
- No inicio houve problemas com relação ao git, perda de dados e confusão, mas passado um tempo de estudo foi possivel usá-lo da melhor forma possível.