Trabalho Interdisciplinar

Aplicações para Sustentabilidade



YAN NALON, LETÍCIA LOTT, ANDRÉ RODRIGUES, GUSTAVO ANDRADE E CARLOS EMANUEL



Introdução e definição do problema

CONTEXTO

A transformação digital impulsionou o varejo, com crescimento de 40,7% em 2020 no Brasil, por meio de **entrega em domicílio** e **aplicativos de "delivery"** (Santarrosa et al., 2019).

PROBLEMA

Necessidade dos Supermercados "Preço Baixo", em Salvador - BA, de implantar um **processo de delivery de produtos** para se adequar à integração tecnológica crescente.

SOLUÇÃO



Gestão de supermercados e estoques em uma interface simples e amigável

Aplicação web de delivery com tecnologias de última geração

OBJETIVOS

GERAL

Desenvolver um sistema para gerenciamento de solicitações de entregas de um supermercado 01

Informatizar o recebimento de pedidos de delivery

02

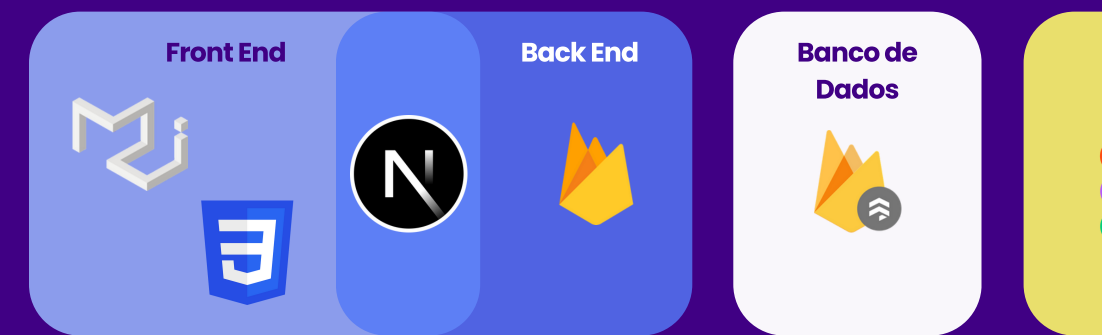
Implementar uma visão de sistema contendo o estoque dos produtos disponíveis nas unidades de supermercado Supermercado Preço Baixo

O Supermercado Preço Baixo, fundado em 1996 por Jean Argolo de Almeida, cresceu ao longo das décadas, expandindo-se para **seis unidades** em diversas regiões de Salvador e empregando mais de **120 colaboradores**.

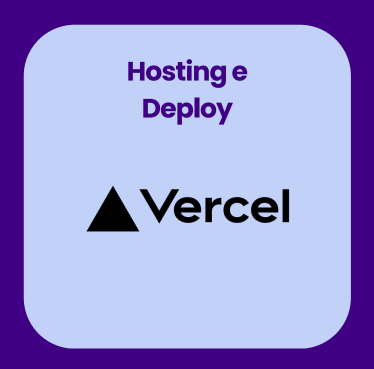




Tecnologias







SCRUM

- Metodologia ágil de gerenciamento de projetos
- Baseia-se em ciclos curtos e iterativos de desenvolvimento
- Foram realizadas 5 sprints neste projeto

Stakeholders

Administrador: administra as unidades

Gerente da unidade: gere produtos e preços de 1 unidade

Usuário: faz pedidos de delivery

METODOLOGIA

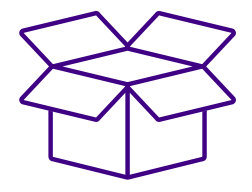
Sprints

- Desenvolvimento inicial da estrutura, arquitetura e prototipagem de autenticação do software "Entregai", usando o Figma para wireframes.
- Poco no desenvolvimento do back-end, com codificação da lógica central do negócio, estabelecendo bases para o desempenho futuro no desenvolvimento.
- Desafios com problemas na linguagem JavaScript levaram a uma refatoração para transcrever o código para TypeScript e um retrocesso na versão do framework Next.js por questões de estabilidade.

- Conclusão do desenvolvimento do back-end, com adaptações menores no front-end para finalizar o projeto para uso por usuários reais, decidindo não seguir com a integração à API do WhatsApp.
- Correções, melhorias visuais, refatoração da lógica de negócio e aprimoramentos de desempenho nas chamadas da API, juntamente com revisões e correções na documentação.

Funcionalidades principais







Facilitação de Pedidos de Delivery

Interface simples para clientes realizarem pedidos de entrega, permitindo a escolha da unidade do supermercado

Gerenciamento de Estoque

Visão do sistema com informações sobre os produtos disponíveis nas unidades do supermercado, possibilitando o controle do estoque.

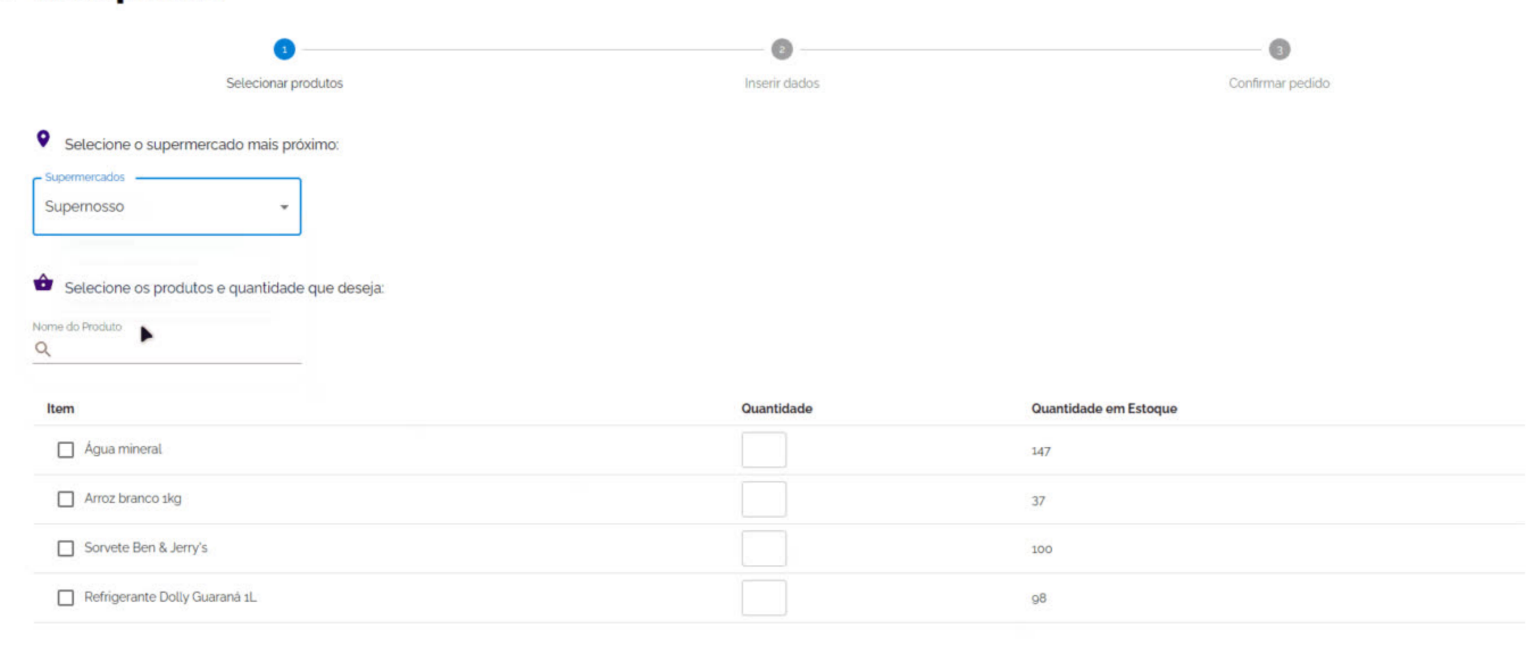
Rastreamento de Pedidos

Permite aos usuários acompanhar o status dos seus pedidos por meio de um código gerado no momento da compra

PRINCIPAIS TELAS

Fazer Pedido

← Novo pedido



Acompanhar Pedido

Acompanhar pedido

Digite abaixo o código do pedido:

- Código do pedido -18c7833c-a6b8-486d-9

BUSCAR >

Pedido

ID: #18c7833c-a6b8-486d-9173-abf21433cd65 Data do Pedido: 12/13/2023, 2:26:43 AM Status: EM TRANSPORTE

Cliente

Nome: yan rodrigues Endereço de Entrega: Rua Saldanha da Gama. 57. Casa - Colégio Batista

Supermercado

Nome: Supernosso

Endereço: Av. Afonso Pena, 3328 - Cruzeiro, Belo Horizonte - MG, 30001-970

Telefone: 33593250

Produtos:

Método de Pagamento: Credito

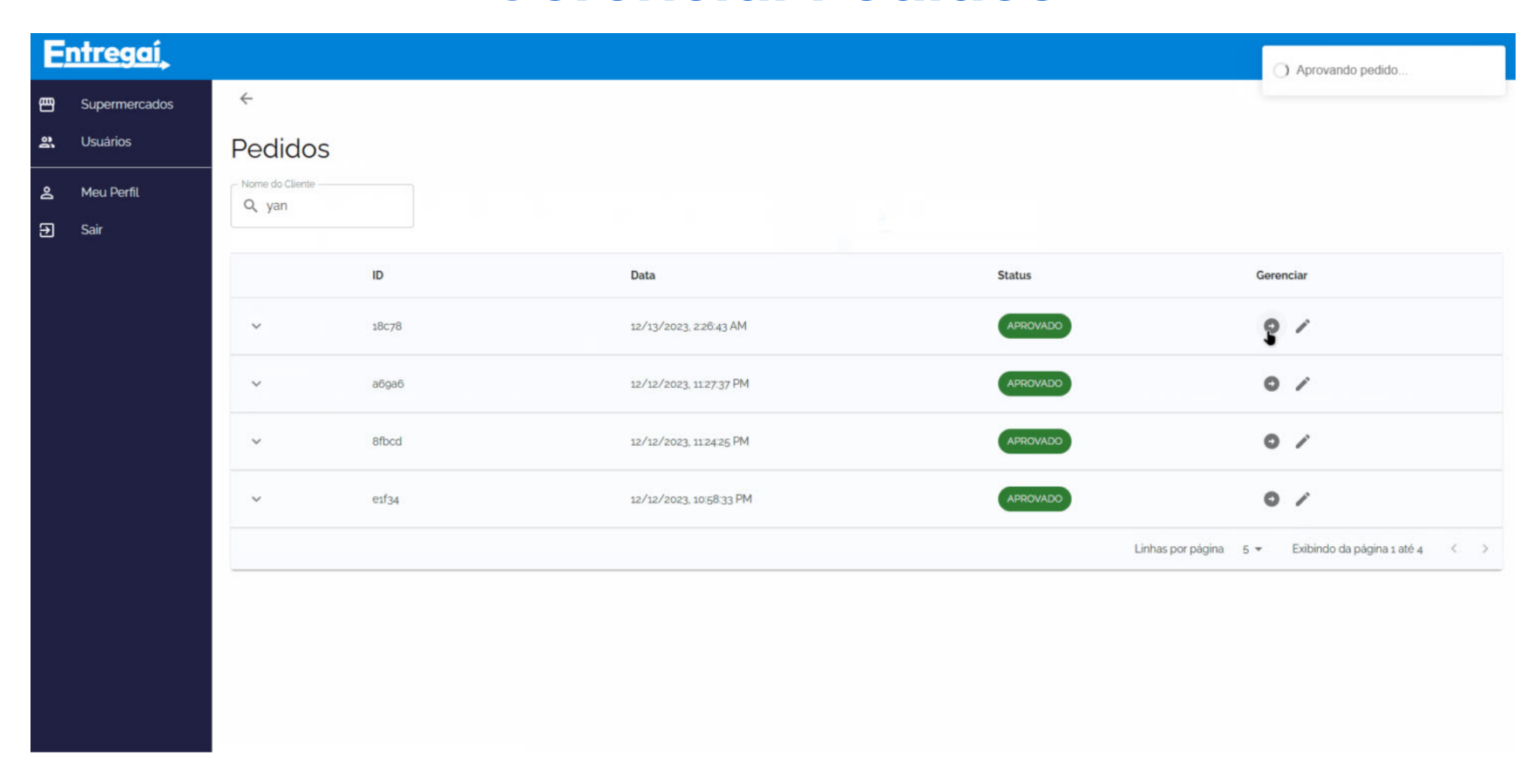
Total: 74.9

Item	Preço	Quantidade	Sub-Total
Água mineral	3	5	15
Arroz branco 1kg	9.9	1	9.9
Sorvete Ben & Jerry's	50	1	50

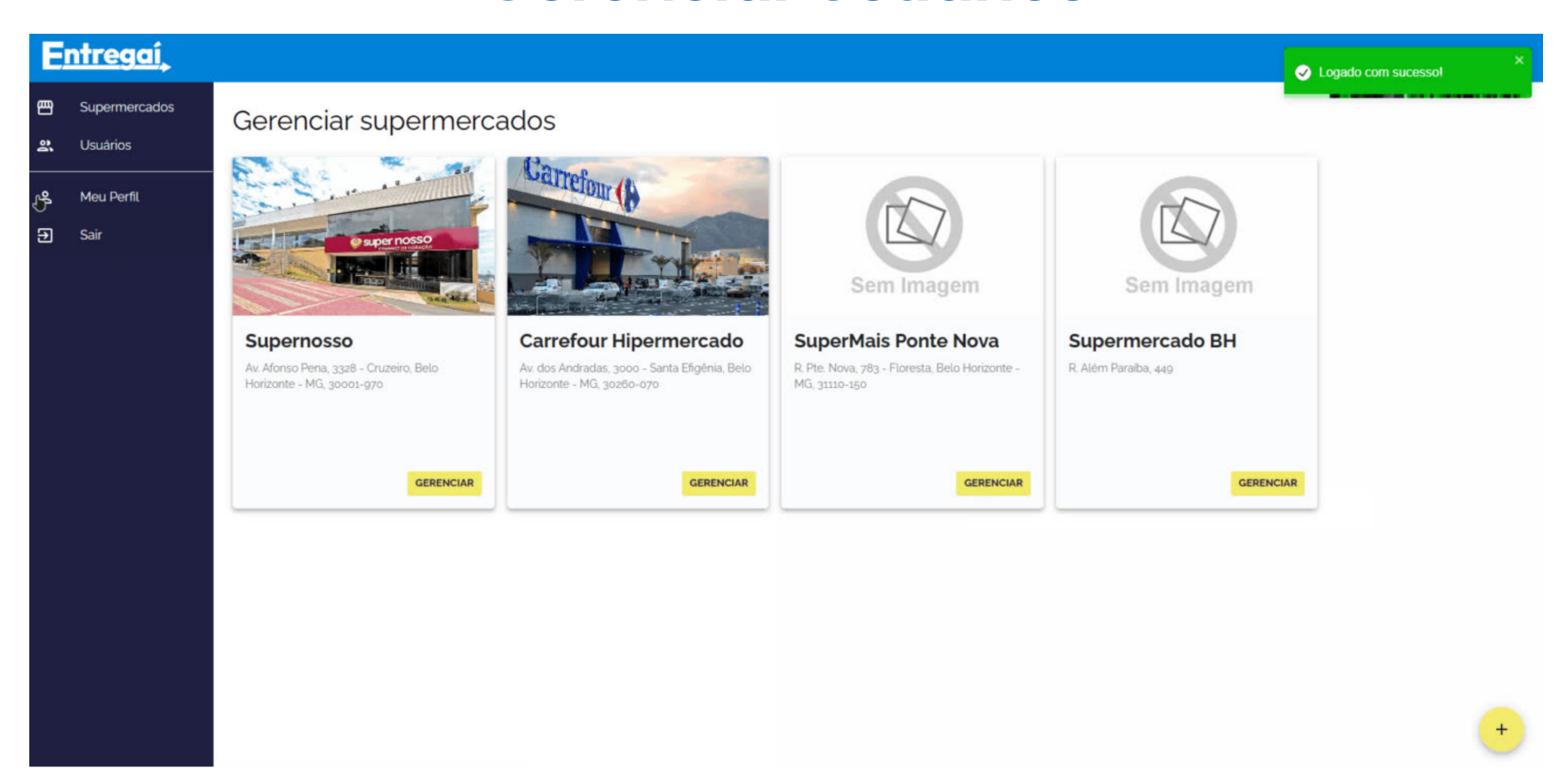


PRINCIPAIS TELAS

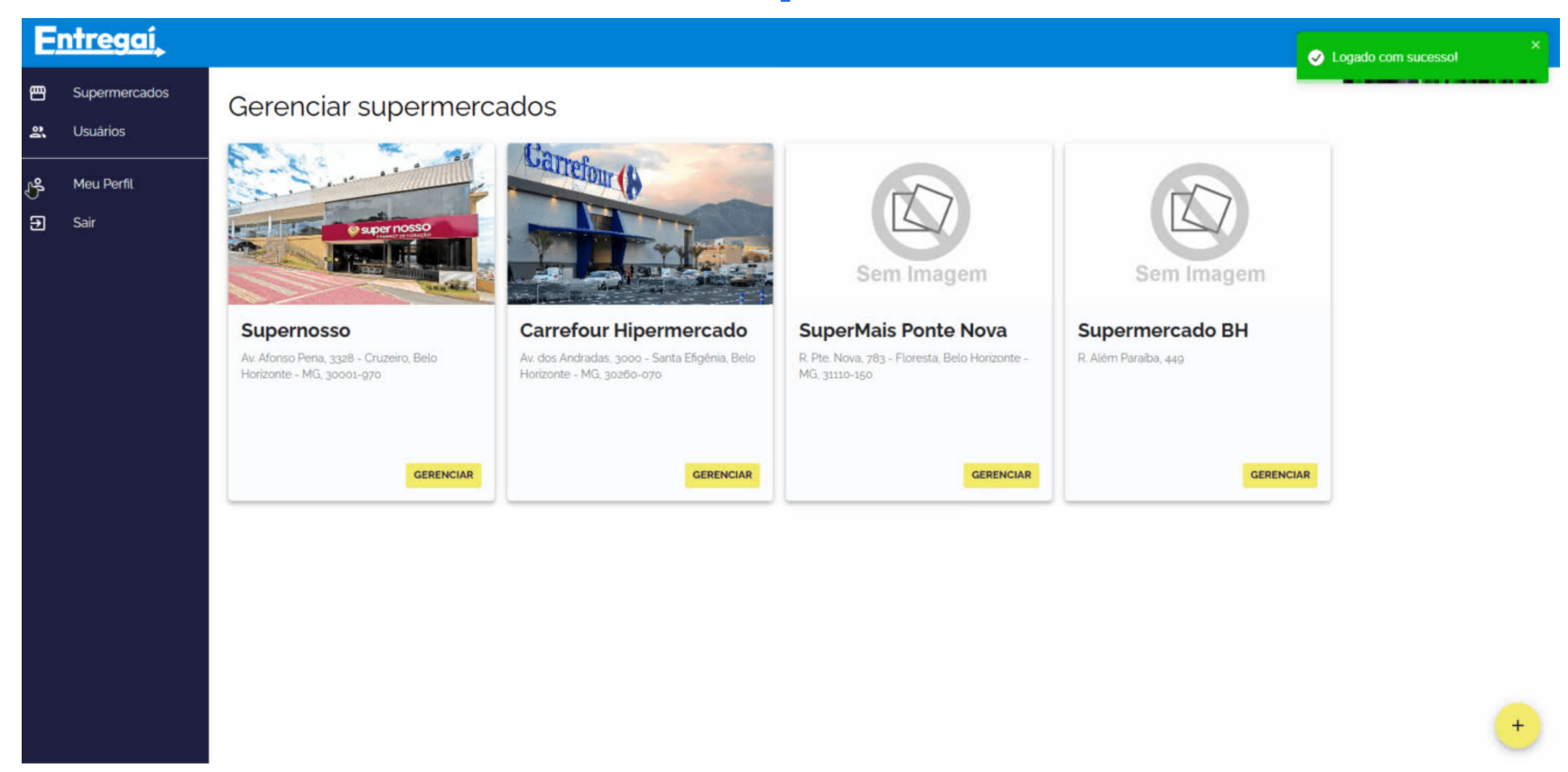
Gerenciar Pedidos



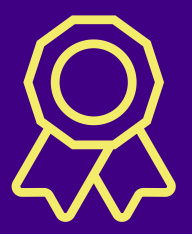
Gerenciar Usuários



Gerenciar Supermercados



CONCLUSÃO E PRÓXIMOS PASSOS



O "Entregai" **atingiu com sucesso** as metas estabelecidas, priorizando a experiência do usuário.

O cliente relatou satisfação com os resultados obtidos, que **atenderam** às necessidades do negócio



Como próximos passos, propõe-se a integração do sitema com o **WhatsApp**

Para isso, a equipe disponibilizou **endpoints** no back end que permitem a fácil integração via API

Obrigado! _____