




AcessFood

Projeto: Cardapio



EQUIPE



Gabriel Henrique Duarte Ferraz



João Afonso Galvão Gouvea Otero



Lara Melo Damas



Marcela Ferreira Dos Anjos



Maria Eduarda Soares Coelho



Thiago Leonardo Costa Figueiredo



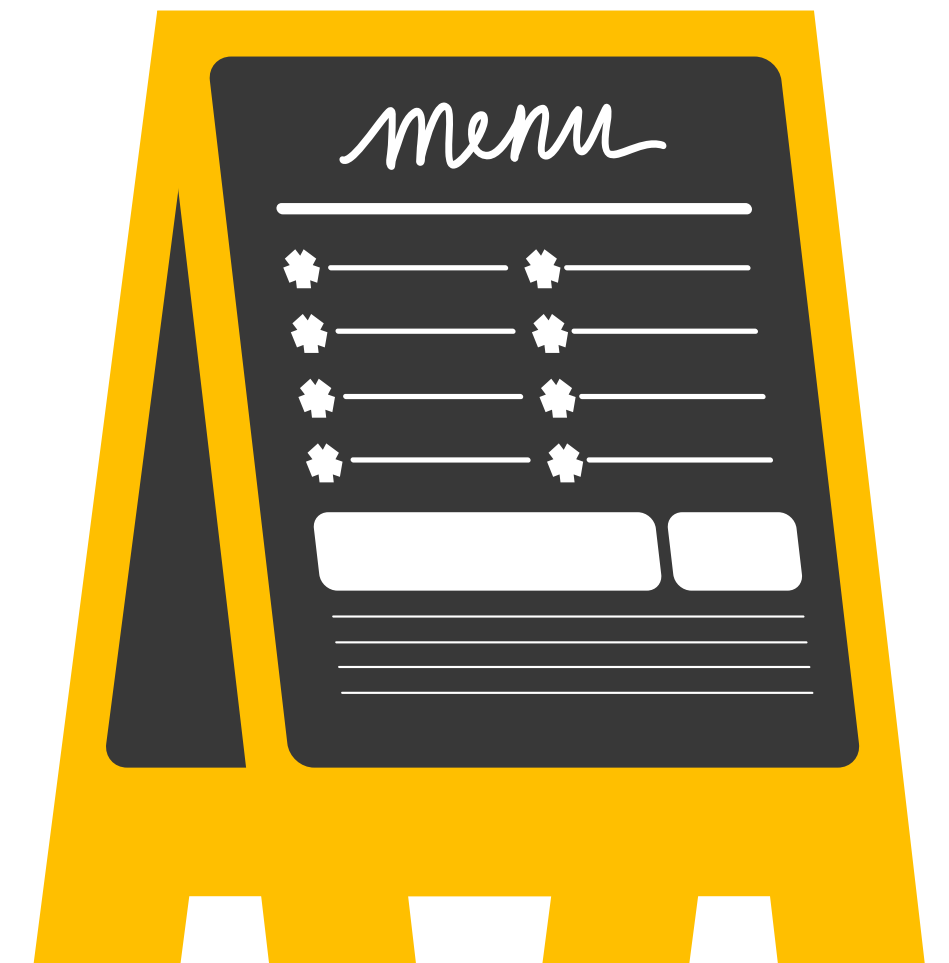
CONTEXTO DO PROBLEMA

Problema

A digitalização de cardápios é uma tendência crescente na indústria alimentícia, proporcionando conveniência aos clientes e eficiência aos estabelecimentos. Muitos estabelecimentos ainda não oferecem um cardápio digital eficaz, o que pode impactar negativamente a experiência do cliente.

Objetivos

Desenvolver um cardápio online eficiente e intuitivo, que facilite a navegação e a escolha de pratos pelos clientes, promovendo uma experiência positiva.



PÚBLICO ALVO

PESSOAS FUNDAMENTAIS:

Proprietários e gestores de restaurantes, cafeterias, bares e demais estabelecimentos de alimentação.

REQUISITOS

- **Interface intuitiva e amigável**
- **Navegação fácil e rápida**
- **Descrições detalhadas dos pratos**
- **Fotos atraentes dos pratos**
- **Sistema de busca eficiente**
- **Compatibilidade com Dispositivos Móveis**
- **Facilidade de Atualização do Conteúdo do Cardápio**
- **Funcionalidade de Pesquisa e Filtros Avançados**
- **Sistema de Avaliação e Comentários**
- **Integração com Redes Sociais**

TECNOLOGIAS

- HTML5, CSS3, JavaScript,Json
- Frameworks: Bootstrap
- Banco de dados: LocalStorage

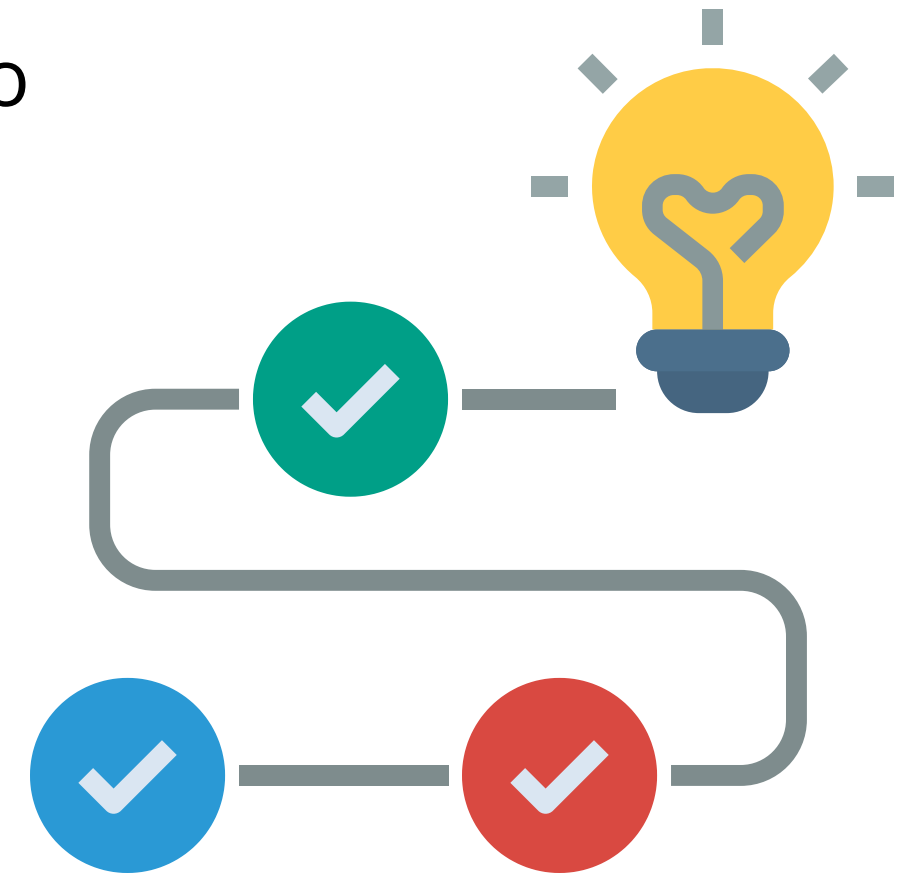


METODOLOGIA

Adotamos a metodologia ágil SCRUM, com sprints quinzenais e reuniões semanais para alinhamento e acompanhamento do progresso.

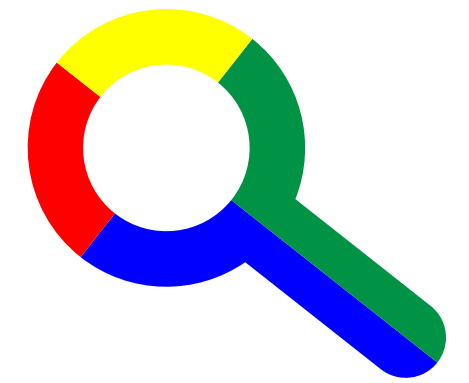
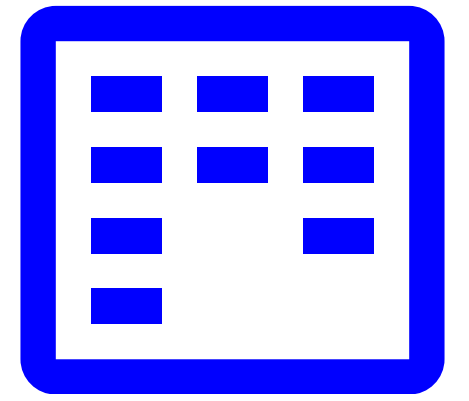
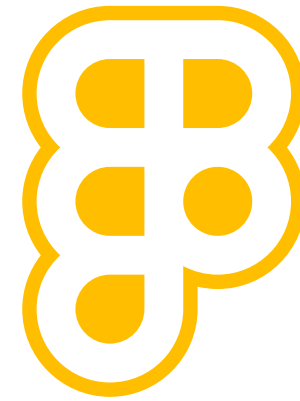
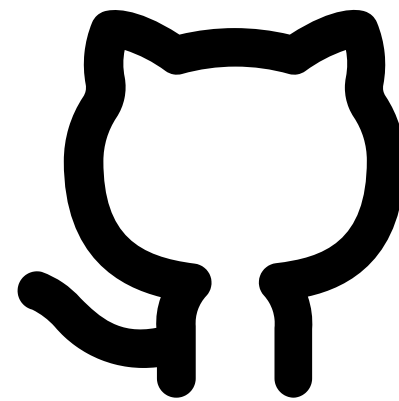
Atribuições

João Afonso: Desenvolvedor Frontend & Documentação
Thiago Leonardo: Desenvolvedor Frontend & Desing UX/UI
Maria Eduarda: Desenvolvedora Frontend & Desing UX/UI
Lara Melo: Desenvolvedora Frontend & Documentação
Marcela Anjos: Desenvolvedora Frontend & Desing UX/UI
Gabriel Henrique: Desenvolvedor Frontend



FERRAMENTAS

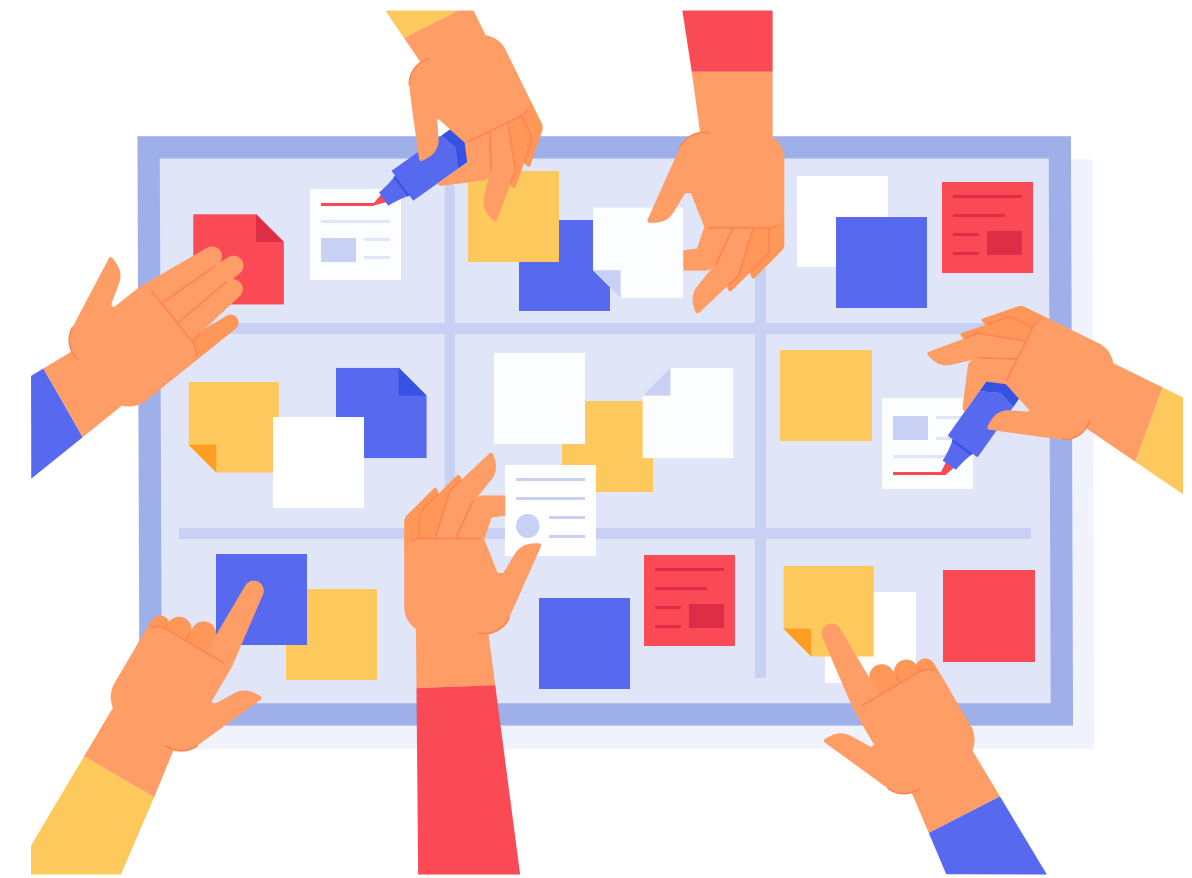
- Miro
- GitHub
- Figma
- Scrum
- Trello



SOLUÇÃO IMPLEMENTADA

Funcionalidades de Software

- Interface de usuário intuitiva
- Navegação por categorias de pratos
- Sistema de busca eficiente
- Descrições detalhadas e fotos dos pratos
- Sistema de carrinho de compras e checkout



Referências Bibliográficas:

<https://consumer.com.br/>

<https://chat.openai.com/>

<https://color.adobe.com/pt/create/color-wheel>

<https://brasil.uxdesign.cc/a-psicologia-das-cores-e-sua-relação-com-o-uxdesign-af02460639cd>

[https://www.figma.com/file/tw7xvICbLmpy6bx34eR7CE/Jarjer-Food-Delivery\(Community\)?type=design&node-id=7-0&mode=design&t=jfOAinjZbcZM8VNH0](https://www.figma.com/file/tw7xvICbLmpy6bx34eR7CE/Jarjer-Food-Delivery(Community)?type=design&node-id=7-0&mode=design&t=jfOAinjZbcZM8VNH0)

<https://www.bing.com/chat> (COPILOT)