

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** 



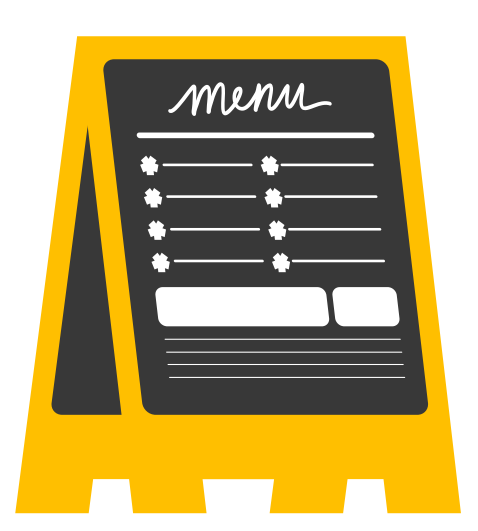
### CONTEXTO DO PROBLEMA

#### **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

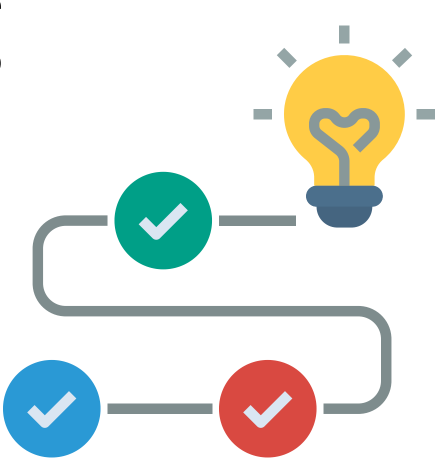


### METODOGIA

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

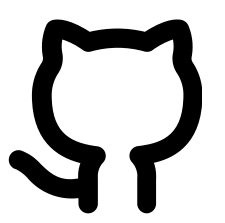
#### Atribuições

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

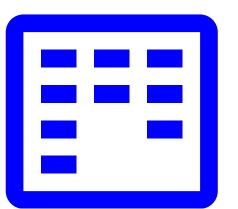


### **FERRAMENTAS**

- Miro
- GitHub
- Figma
- Scrum
- Trello









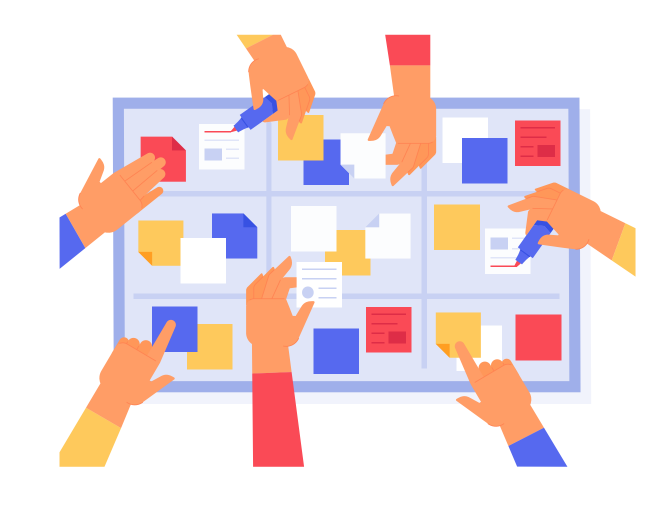




# SOLUÇÃO IMPLEMENTADA

#### **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/tw7xvlCbLmpy6bx34eR7CE/Jarjer-Food-Delivery(Community)?type=design&node-id=7-0&mode=design&t=jfOAinjZbcZM8VNH0

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