

<!DOCTYPE html> <html lang="pt"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-</pre> width, initial-sacale=1.0"> <title>Start na Cozinha</title> </head> <body> 10 </body>

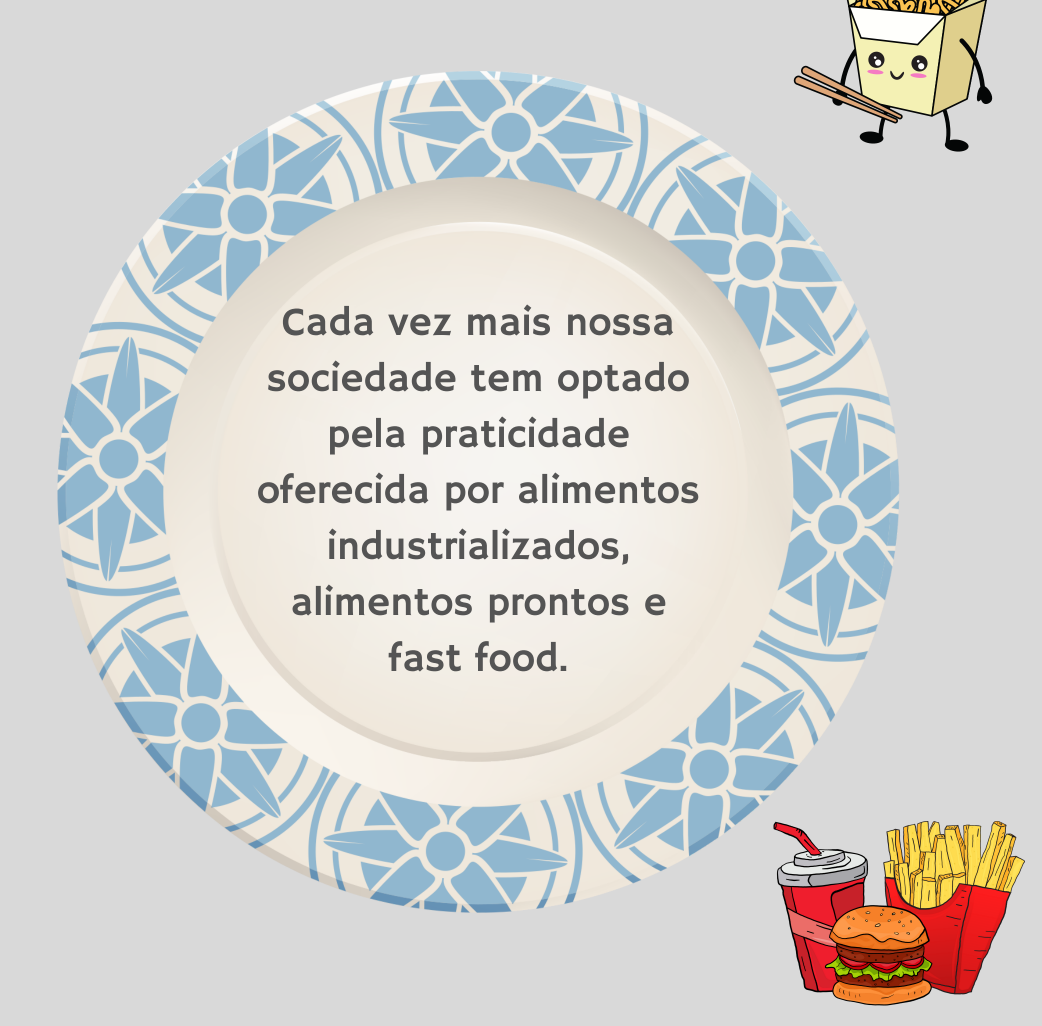
12 </html>

Estevão Cota da Fonseca Gabriel de Oliveira Mendonça

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas PUC Minas / 2023

Introdução

Buscar uma alimentação mais rápida e prática nem sempre será a melhor maneira de se alimentar.





Problema

• Falta de conhecimento no preparo de refeições.





<u>Objetivos</u>

Desenvolver uma aplicação web que ensine o passo a passo para a preparação de diversas receitas, independente do nível de habilidade de quem está preparando.









O estudo se justifica em estabelecer o contato das pessoas que vivem esse dilema de buscar um melhor estilo de vida/alimentação e não têm conhecimento para fazê-lo, com uma plataforma web que ofereça dicas, orientações e direcionamentos para preparar suas refeições ou de sua família.



Perfis de usuário

Pessoas que buscam aprender a cozinhar ou descobrir novas receitas.





Chefs que compartilham suas receitas.

Requisitos do Projeto

A aplicação deve conter uma **barra de pesquisa**, onde o usuário poderá pesquisar receitas.

A aplicação deve conter **filtros** onde o usuário poderá pesquisar a receita por ingredientes.

A aplicação deve possibilitar a indicação do **nível de dificuldade** em cada receita.

A aplicação deve ter uma **sessão de comentários** para cada receita publicada.

A aplicação deve ter na tela principal dicas de receitas.

A aplicação deve ter um **formulário** para a inserção de novos chefs e novas receitas.

A aplicação deve ter um espaço que exibirá os **formulários pendentes** para aprovação.



Funcionalidades

- Utilizar filtro para pesquisar receitas ou ingredientes;
- Visualizar o nível de dificuldade da receita;
- Realizar comentários em receitas;
- Dicas de receitas na página inicial;
- Formulário para inserção de novos chefs;
- Página para exibição dos formulários pendentes para aprovação/reprovação.



Conclusão

Aprendizado: criação de uma aplicação web sem conhecimento prévio pela maior parte dos integrantes do grupo.







Desafio: organização dos métodos de trabalho individual/coletivo **X** disponibilidade de agenda para reuniões de alinhamento à distância.

Conclusão final: todos os integrantes do projeto foram estimulados ao desenvolvimentos de novas habilidades.

