

SENAC LARGO TREZE

TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

# CLEAN FOOD

SÃO PAULO 2023

NOMES

Jennifer Melo

Gabriel Miranda

Kauan Pinheiro

Samuel Rocha

Diego Sampaio

# CLEAN FOOD

Projeto integrador apresentado no SENAC largo treze como um dos pré-requisitos para conclusão da Qualificação Técnica, Desenvolvedor Front-end. do Curso Técnico em Informática para a internet.

Docentes: Laercio Silva e Ingrid Batista.

SÃO PAULO

2023

**SUMÁRIO**

1. **Introdução**

2. **Problemática**

3. **Objetivos** **Gerais** **e** **Específicos**

4. **Desenvolvimento**

5. **Conclusão**

6. **Referências**

.

**Introdução**

A Clean Food foi criada no ano de 2023, por cinco jovens que se importa com a diversidade alimentar buscando trazer conhecimento para as pessoas de todos os gosto.Com o objetivo de trazer mais sabor e vida, apresentando receitas de diversas modalidades, focando no público: Vegano, Vegetariano e pessoas com Intolerância alimentar .Sempre ligada as questões ambientais com um de seus valores "quanto mais natural melhor" tanto para o nosso corpo quanto para a sociedade, se mantendo atualizada com a tendência do momento e inovando no mundo culinário trazendo uma explosão de sabor para seus usuários.

**Problemática**

Mesmo com a grande massa de pessoa que vem aderindo ao veganismo ou vegetarianismo, ou com restrições alimentares, ainda segue difícil de achar um conteúdo direcionado a esse público na web. Sendo que “as pesquisas realizadas pela sociedade Vegetariana Brasileira revelam que os adeptos da alimentação vegetariana somam 30 milhões de Brasileiros vegetarianos, cerca de 7 milhões seriam veganos (3,2% da população), aqueles que não consomem nenhum produto que tenha origem ou que foi testado em animais.

**Objetivos** **Gerais** **e** **específicos**

Nosso site se propõe a fornecer uma experiência mais direcionada a pessoas que possuam limitações alimentares (como vegetarianos, veganos e pessoas com intolerância a certos alimentos), com isso queremos que o usuário se sinta acolhido e possa ter um acesso mais simples e direto.

**Desenvolvimento**

O cronograma para o desenvolvimento da Clean Food foi dividido em 3 semanas. Sendo que a primeira semana foi de prototipação, brainstorm, desenvolvimento de slides com o levantamento de dados e identidade da empresa. Na segunda semana foi HTML e CSS das páginas, e a continuação do FIGMA terminado o design de outras partes web e mobile, o desenvolvimento da documentação também estava em andamento nesse período. Com a terceira semana foi o acabamento com a revisão do HTML e CSS do site justamente com os testes de funcionalidade e responsividade, o FIGMA já concluído e com o design inovador no mercado e para finalizar a terceira semana a revisão da documentação e sua conclusão.

A divisão de tarefas vou pensadas nas habilidade que cada membro mais domina e tem afinidade, os integrantes responsáveis pelo design do site utilizando o FIGMA como ferramenta principal foi : Jeniffer Melo e Diego Sampaio, já os encarregados de transforma o FIGMA em linhas de HTML, CSS e Javascript foi :Gabriel Mirando e Samuel Rocha ,e com a parte da documentação do projeto foi :Kauan Pinheiro ,cada um responsável por uma pequena parte da Clean Food e com trocas de informação e se ajudando para deixar o site melhor, fluindo perfeitamente bem o decorrer dos dias utilizando a metodologia ágil.

O design foi pensado em facilidade e praticidade para o usuário, com o objetivo de ser o mais limpo possível e sem poluição visual, contendo 5 páginas bem intuitivas e uma barra de pesquisa na parte superior direita, como fonte predominante é a "COINY".A paleta de cores foi inspirada em um exemplo de app vegano "Acervo Veg." um app fictício que usa a cor predominante o roxo, um dos motivos para manter o roxo é porque :"representa a fruta brasileira açaí cultivada predominantemente na região amazônica, então além desse motivo a cor roxa nos convida à reflexão e transformação."

Hospedagem do site foi escolhida pensando na facilidade e praticidade com o "GITPAGE" foi escolhido para a hospedagem.

**Conclusão**

Os objetivos com o projeto foram 100% alcançado desde da ideia tirada do papel até subir na web, com todos os integrantes trabalhando de forma colaborativa e sincronizada, aplicando todos os conhecimentos adquirindo durante o início até os tempos de hoje no curso, com o site ficando igual o protótipo do FIGMA e atendendo todas as nossas expectativas.

6-Referências

ferramentas utilizadas: FIGMA, VISUAL CODE, Canvas, GITHUB, SUBLIME TEXT, TRELLO.