**CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO RECIFE**

**PROJETO SITE RESTAURANTE E DELIVERY TURBOEATS**

**RYAN VITOR FIDELIS PESSOA, ENIO DA SILVA BARBOSA,RUDSON PAES, LUIZ ANTÔNIO DE SOUSA GONÇALVES JÚNIOR**

**Professor Davi Camara**

**2024**

Sumário

DIAGNÓSTICO E TEORIZAÇÃO  
1.1. Identificação das partes interessadas e parceiros  
1.2. Problemática e/ou problemas identificados  
1.3. Justificativa  
1.4. Objetivos/resultados/efeitos a serem alcançados  
1.5. Referencial teórico

2.1. Plano de trabalho  
2.2. Descrição da forma de envolvimento do público participante na formulação do projeto, seu desenvolvimento e avaliação, bem como as estratégias pelo grupo para mobilizá-los.  
2.3. Grupo de trabalho (descrição da responsabilidade de cada membro)  
2.4. Metas, critérios ou indicadores de avaliação do projeto  
2.5. Recursos previstos  
2.6. Detalhamento técnico do projeto

[3. ENCERRAMENTO DO PROJETO 5](#_Toc119686574)

3.1. Relatório Coletivo  
3.1.1. Avaliação de reação da parte interessada  
3.2. Relato de Experiência Individual  
3.2.1. Contextualização  
3.2.2. Metodologia  
3.2.3. Resultados e Discussão  
3.2.4. Reflexão Aprofundada  
3.2.5. Considerações Finais

#### 1.1. Identificação das partes interessadas e parceiros

As partes interessadas no projeto incluem estudantes do Centro Universitário Estácio do Recife, especificamente do curso de Ciência da Computação, e a comunidade local de restaurantes que necessitam de um SITE RESTAURANTE E DELIVERY. Os participantes incluem Ryan Vitor Fidelis Pessoa, Enio da Silva Barbosa, Rudson Paes e Luiz Antônio de Sousa Gonçalves Júnior, além dos colaboradores Brenann e Edelson. Estes participantes são do primeiro período da faculdade, exceto Ryan que tem um conhecimento intermediario.

#### 1.2. Problemática e/ou problemas identificados

A necessidade de uma plataforma online para facilitar pedidos de comida e delivery para restaurantes locais. A falta de tempo e a necessidade de coordenação entre os membros do projeto foram problemas críticos durante o desenvolvimento. 2 dos membros do projeto Edelson e Brennan sairam antes da finalização do projeto

#### 1.3. Justificativa

O desenvolvimento de um site restaurante e delivery de comida é academicamente relevante, pois combina conhecimentos de desenvolvimento web, design, e backend. Este projeto fornece uma aplicação prática para as habilidades aprendidas no curso.

#### 1.4. Objetivos/resultados/efeitos a serem alcançados

* Desenvolver uma plataforma funcional Restaunte e delivery de comida.
* Concluir as páginas principais do site (/home, /cadastro, /login, /inicio) e suas subpáginas.
* Integrar o backend em PHP e SQLITE para funcionalidade de cadastro e login.

#### 1.5. Referencial teórico

O desenvolvimento do projeto foi baseado em práticas de desenvolvimento web e design de interfaces, utilizando em sua maioria videos do youtube e sites de restaurante e delivery já criados

#### 2.1. Plano de trabalho

O plano de trabalho foi organizado em maio de 2024. As atividades foram divididas conforme a seguinte cronologia:

* Maio: Desenvolvimento das páginas principais do site.
* Junho: Desenvolvimento do backend em PHP para funcionalidades de cadastro e login. Finalização das páginas principais e subpáginas.
* 10/06/2024: Finalização do projeto.

#### 2.2. Descrição da forma de envolvimento do público participante na formulação do projeto, seu desenvolvimento e avaliação, bem como as estratégias pelo grupo para mobilizá-los

O público participante foi envolvido desde o planejamento até a execução do projeto. As estratégias incluíram reuniões regulares para discussão do progresso e distribuição de tarefas, além de sessões de feedback para avaliar o desenvolvimento.

#### 2.3. Grupo de trabalho (descrição da responsabilidade de cada membro)

* **Ryan Vitor Fidelis Pessoa**: Responsável por grande parte do front-end e todo o back-end.
* **Enio da Silva Barbosa**: Responsável por recursos e suporte em subpáginas.
* **Rudson Paes**: Apoio no desenvolvimento de subpáginas.
* **Luiz Antônio de Sousa Gonçalves Júnior**: Apoio no desenvolvimento de subpáginas.
* Brenan e Edelson antes de sairem criaram um logo

#### 2.4. Metas, critérios ou indicadores de avaliação do projeto

* Conclusão das páginas principais e suas subpáginas.
* Implementação funcional do backend para cadastro e login.
* Feedback positivo dos usuários finais sobre usabilidade e funcionalidade do site.

#### 2.5. Recursos previstos

Os recursos incluíram ferramentas de desenvolvimento web (HTML, CSS, JavaScript), backend em PHP e SQLITE.

#### 2.6. Detalhamento técnico do projeto

O projeto utilizou tecnologias de desenvolvimento web como HTML, CSS e JavaScript para o front-end, e PHP para o backend. O design foi inspirado em sites de restaurante e delivery existentes, utilizando uma paleta de cores em amarelo, vermelho e laranja.

### 3. ENCERRAMENTO DO PROJETO

#### 3.1. Relatório Coletivo

##### 3.1.1. Avaliação de reação da parte interessada

A avaliação foi realizada através de feedback de usuários e parceiros, destacando a usabilidade e funcionalidade do site. As respostas foram positivas, ressaltando a eficiência da plataforma.

#### 3.2. Relato de Experiência Individual

##### 3.2.1. Contextualização

Minha participação envolveu liderar o projeto, desenvolver o front-end e implementar o backend. Enfrentei desafios de tempo e coordenação com a equipe.

##### 3.2.2. Metodologia

O projeto foi desenvolvido utilizando uma abordagem incremental. As principais etapas incluíram reuniões de planejamento, desenvolvimento iterativo e sessões de feedback com usuários.

##### 3.2.3. Resultados e Discussão

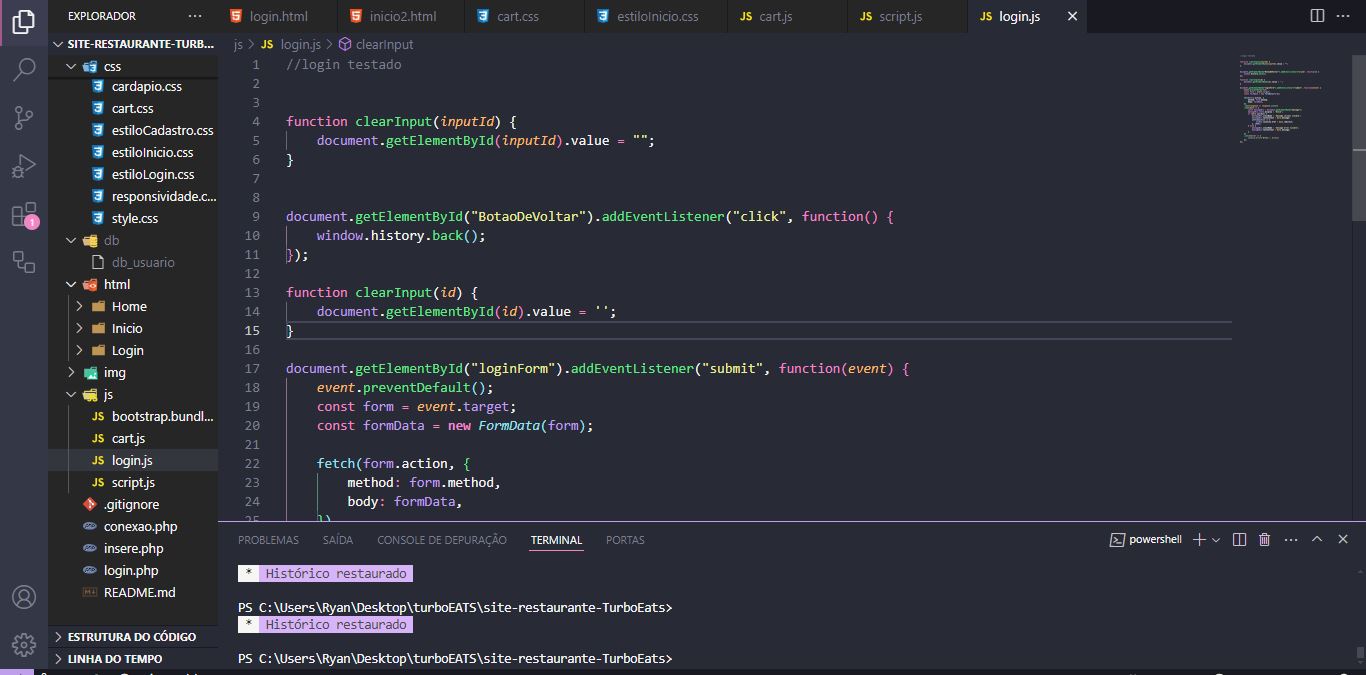
A expectativa era finalizar todas as páginas propostas, mas devido à falta de tempo, algumas subpáginas não foram concluídas. No entanto, as principais funcionalidades foram implementadas com sucesso.

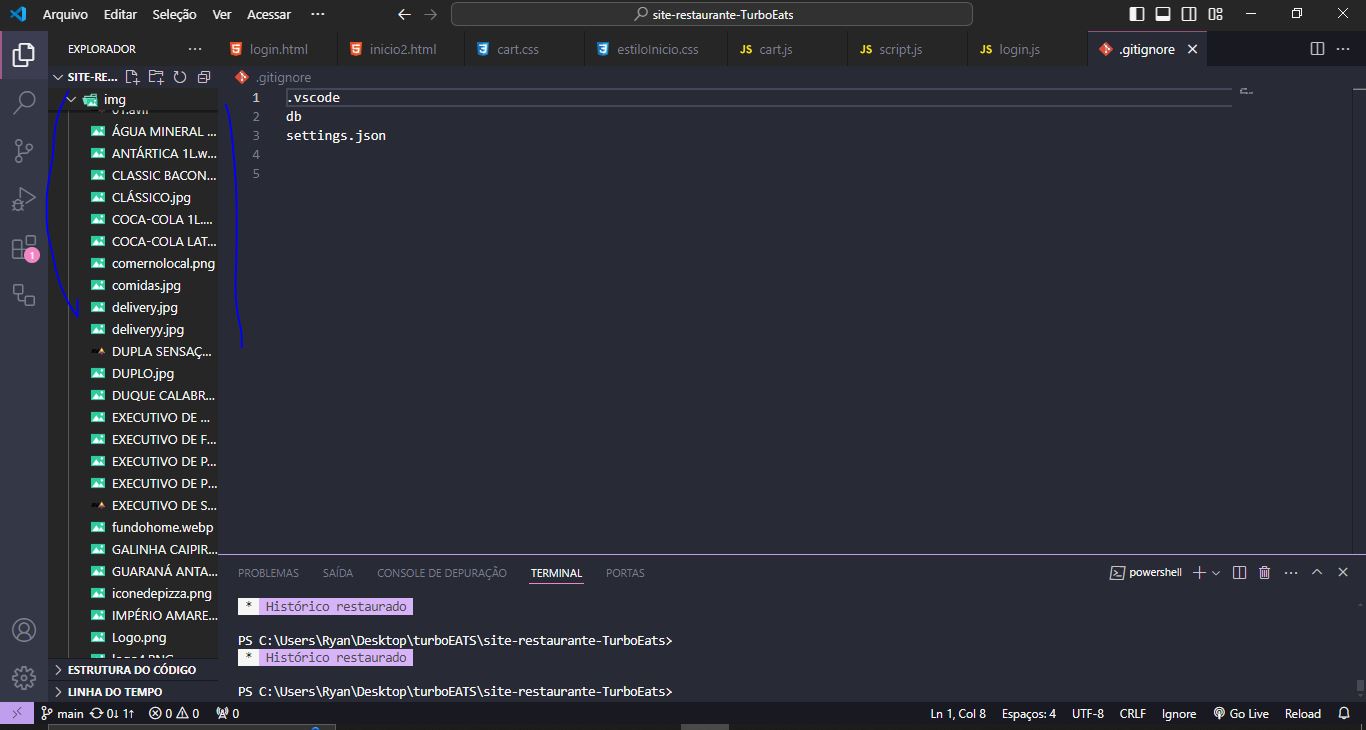
##### 3.2.4. Reflexão Aprofundada

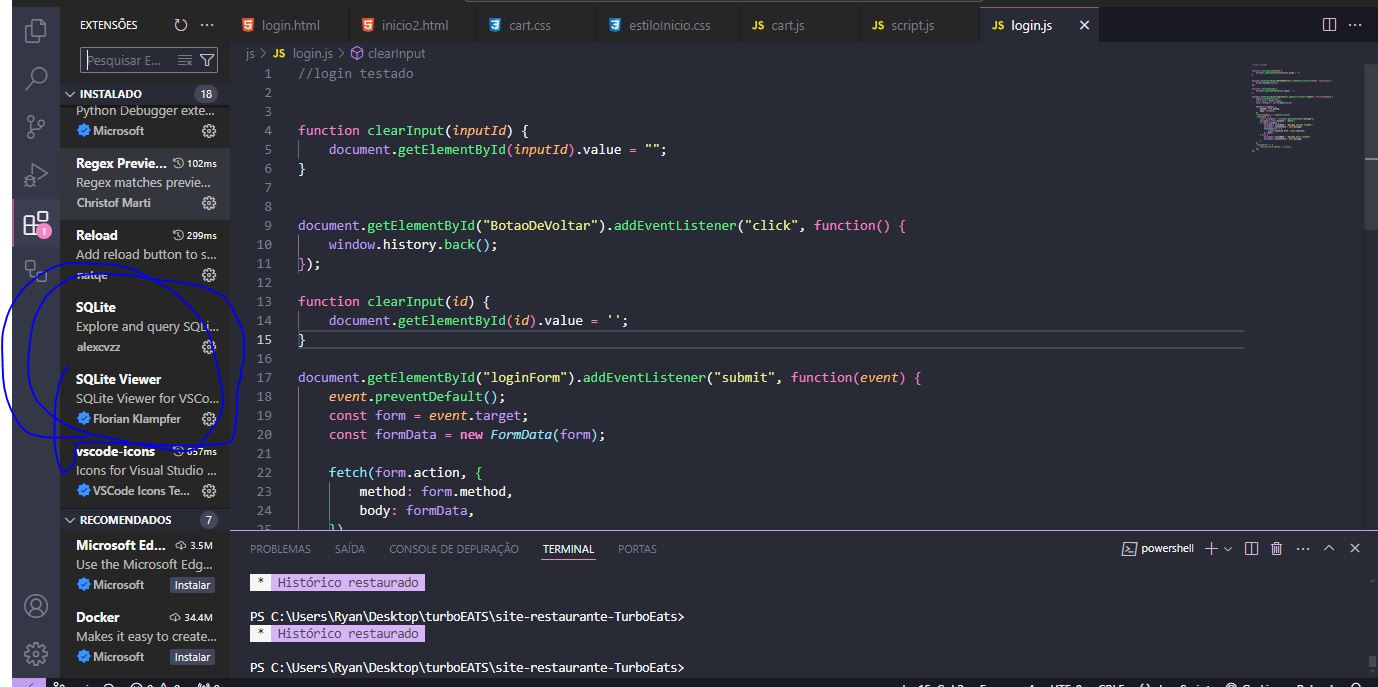
A experiência prática de aplicar conhecimentos teóricos em um projeto real foi enriquecedora. A colaboração em equipe, apesar dos desafios, foi fundamental para o desenvolvimento do projeto.

##### 3.2.5. Considerações Finais

No futuro, uma melhor gestão do tempo e recursos seria crucial para concluir todas as partes do projeto. A implementação de mais funcionalidades, como integração com sistemas de pagamento, pode ser explorada em projetos futuros.



****

****