

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Documento de Requisitos do Sistema (Nerd Burger)

Versão 1.0

Alunos: Ednaldo Taurino, Francisco Neto, Michelly Araújo, Roseane Aires, Victor Medeiros

Professor: Daniel Brandão

Cronograma do Projeto

Dia 19/05/2023

- > Definiu-se o tema do projeto
- Criou-se o repositório e foram definidos todos os branches.
 - o Os branches serão divididos da seguinte forma:
 - Branch DEV: Ednaldo Taurino, Francisco Neto e Victor Medeiros.
 - Branch Q.A: Roseane e Michelly.
 - Branch MAIN: Projeto final.

Michelly e Roseane ficarão responsáveis por testes e design da página;

Ednaldo, Francisco e Victor ficarão responsáveis por todo código da página;

Ednaldo será responsável por importar o código e fazer o merge entre as branches.

OBS: Cada membro do grupo tem suas responsabilidades no projeto e possui suas branches, em contrapartida, cada membro poderá visualizar e participar das atividades de outro integrante, de modo que todos participem do projeto como um todo.

Dia 20/05/2023

> Foi realizada a Daily (através do Discord) para incluir todos os alunos no projeto e cada um com seu repositório como já foi dito e organizado.

Dia 25/05/2023

> Foi realizada a elaboração deste documento para realização da primeira entrega parcial do projeto.

Professor: Daniel Brandão

Dia 26/05/2023

- ➤ Foi criada toda a base do html, com o background na cor preta, adicionada a pasta "img" com os arquivos de imagens que serão utilizados, como também a pasta "CSS", referente ao estilo do menu e do backgroud da página.
- Criou-se o menu do site com as opções de login e cadastro, e foi adicionado o favicon (ícone do site);

Dia 28/05/2023

- ➤ Foi criada uma barra lateral simples e estilizada com CSS mantendo o modelo simples;
- ➤ Foi criada uma pasta denominada "<u>is</u>", onde nela está contido o arquivo "<u>script.js</u>", que é responsável pela interatividade da barra supracitada, ou seja, nele possui uma função que exibe e esconde a barra lateral e;
- ➤ Foi iniciado a prototipagem do site no Canva que é uma ferramenta gratuita de design gráfico, dividindo o site que será composto por menu inicial composto por 6 opções, área 'Sobre Nós', tela de itens mais pedidos com a opção de direcionar para o cardápio completo, tela de avaliações recebidas dos clientes e final da página com horário de funcionamento, localização e redes sociais para contato.

Professor: Daniel Brandão

Equipe de Desenvolvimento

Nome	Função
Ednaldo Taurino	Desenvolvedor Full Stack
Francisco Neto	Desenvolvedor Full Stack
Michelly Araujo	Web Designer/Desenvolvedor
Roseane Aires	QA/Desenvolvedor
Victor Medeiros	Desenvolvedor Full Stack

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema Nerd Burguer, fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

Objetivo do Projeto: Desenvolver uma página Web para Hamburgueria Temática, relacionada ao mundo nerd. Para tal, pretendemos dispor de um site para cadastro de usuários, cardápio e pedidos online.

Justificativa do Tema: Ednaldo possuía um delivery em Recife-PE e trouxe o mesmo projeto para João Pessoa -PB, o delivery encontra-se no momento em processo de organização, possui IFOOD mas ainda não tem um site para captar clientes, sendo assim decidimos criar nosso projeto baseado nisso.

Link do GIT: https://github.com/EdnaldoTaurino/nerdburguer

2. Descrição Geral do Sistema

O sistema deve permitir ao cliente acessar a página da hamburgueria, navegando através do cardápio com fotos e descrição de valores, cadastro de usuários para pedidos online e entregas através do delivery.