**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**CAMPUS BRASÍLIA**

**Proposta de Projeto de Integrador**

**Tema:** *Site* voltado para a venda de produtos alimentícios *online* (doces)

**Discentes:** Carlos Eduardo, Marcos André e William dos Reis

**Orientador:** Francisco Filipe Gonçalves Beleza

**Colaboradores:** Thaís Lopes Vieira (Empresa: Thá Dolce)

**Áreas Envolvidas:** *E-commerce*; alimentício.

**1. Introdução**

Loja de confeitaria *online* para encomendas, com a possibilidade de entregas ou retirada no local.

Atualmente o alcance da loja é reduzido devido a seus clientes estarem, principalmente, nas circunvizinhanças e amigos/conhecidos.

**2. Justificativa**

Aumentar o alcance da loja, com a exposição dos produtos e serviços na internet, facilitando a comunicação com o cliente.

Motivo pelo qual o desenvolvimento do projeto busca construir um site fácil, intuitivo e claro para utilização por qualquer pessoa.

**3. Fundamentação teórica**

Para realização dos projetos, foram utilizados os conhecimentos de:

3.1 *Web Design*, tendo como referência o material disponível no próprio NEAD:

Fundamentos do design;

Arquitetura da informação, usabilidade e acessibilidade;

Perspectiva da análise, síntese e avaliação; e

Utilização de ferramentas de prototipagem.

3.2 Construção de páginas para internet I, tendo como referência o material disponibilizado pelo professor Tiago Segato no NEAD e no youtube, bem como bibliografia correlata:

Conceitos de desenvolvimento de web sites;

Estruturação de páginas em linguagem HTML5;

Estilização de páginas com folhas de estilo - CCS3;

Frameworks para construção de leiautes.

**4. Objetivos**

Construir uma loja de confeitaria online bonita, intuitiva, interativa, usável e acessível.

**5. Metodologia**

5.1. *Briefing* – reunir-se com o cliente para ter uma ideia do que ele deseja.

5.2. Conteúdo – estudar o que será colocado no site, informações e imagens

5.3 Planejamento:

Utilizando a plataforma figma será desenvolvido o front-end nas seguintes etapas:

*Layout/design*

*Wireframe;*

*Mockup; e*

Protótipo (<https://www.figma.com/proto/nYuYHASKiggOgGuUYPgXqO/Untitled?type=design&node-id=0-53&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=0%3A3>).

5.4. Será utilizado editor de códigos Sublime Text para as seguintes etapas:

Codificação;

Front-end;

Back-end; e

Adaptabilidade do site.

**6. Referências Bibliográficas**

Tiago Segato. Tiago Segato [canal do Youtube]. Disponível em: <<https://www.youtube.com/@tiagosegato>>. Acesso em: jun. 2023.