Universidade Estácio de Sá

curso ANáLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNIDADE POLO WEST SHOPPING - CAMPO GRANDE - RJ

**TRABALHO DE Projeto Web**

**EM Desenvolvimento Web em HTML, CSS, Javascript e PHP**

Rio de Janeiro - RJ

Outubro / 2024

202403305569 – Deyanne Pereira Silvas dos Santos

**Trabalho de Projeto Web**

**em Desenvolvimento Web em HTML, CSS, Javascript e**

**PHP**

Trabalho de Projeto Web apresentado a Universidade Estácio de Sá, como exigência para avaliação na disciplina Desenvolvimento Web em HTML, CSS, Javascript e

PHP

Orientador:

Prof. Ronaldo Candido dos Santos

* INTRODUÇÃO

Escolhi fazer o site baseado em uma empresa fictícia. Entre tantas possibilidades optei por uma hamburgueria, já que se trata de um tema popular onde eu posso trabalhar com diversos elementos.

* DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Meu maior desafio foi definir uma identidade visual para empresa trabalhando com o css.

* OBJETIVOS

Criar um site funcional com o um bom designer.

* DESENVOLVIMENTO

(É a parte principal do texto, dividido em seções ou subseções. Contém a descrição pormenorizada do assunto e a fundamentação teórica, podendo conter a metodologia (material e método), os resultados e respectivas discussões (quando previstas atividades experimentais/numéricas no Plano de Trabalho). Devem ser feitas as citações e as notas bibliográficas e/ou explicativas, no texto. Discorrer sobre o tema proposto, fundamentando-se nos textos obtidos de livros e artigos encontrados na literatura, discutindo os principais dados e/ou resultados obtidos, destacando pontos que não estão consolidados na ATUALIDADE).

* XXXXXXXXXXXXX

(Descrever os itens pesquisados, podendo ser divididos em subtópicos.)

* CONCLUSÃO

(É a parte final do texto na qual se apresentam as considerações finais. É a recapitulação sintética dos dados obtidos. Fazer um resumo compacto das conclusões, em forma de tópicos advindos das análises dos trabalhos encontrados na literatura e/ou dos resultados obtidos.)

REFERÊNCIAS

(Elemento obrigatório constituído por uma lista ordenada dos documentos efetivamente citados no texto. Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas que não foram citadas no texto. Indicar todos os artigos, livros, sites consultados e utilizados para o desenvolvimento deste trabalho. Exemplos:)

ASCENCIO, A. F. G.; ARAÚJO, G. S. de. Estrutura de Dados: Algoritmos, Análise da Complexidade e implementações em Java e C/C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. Capítulo 2: Algoritmos de ordenação e busca. Páginas 21-102.

BACKES, A. Vídeo [ED] Aula 52 - Ordenação - QuickSort. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=RZbg5oT5Fgw>>. Acesso em: 22 mai. 2024.

BLOODSHED DEV C++: Download do software. Disponível em: <<https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/>>. Acesso em: 28 mai. 2024.

CORMEN, T. Desmistificando algoritmos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. Capítulo 3: Algoritmos para ordenar e buscar. Páginas 20-49.

KOFFMAN, E. B.; WOLFGANG, P. A. T. Abstração, Estruturas de Dados e Projeto Usando C++. Rio de Janeiro: LTC, 2008. Capítulo 10: Ordenação.

NORMAS ABNT. Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Disponível em: <<https://www.normasabnt.org/>>. Acesso em: 28 mai. 2024.