Universidade Estácio de Sá

curso ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNIDADE WEST SHOPPING CAMPO GRANDE

**PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE SITES E MANIPULAÇÃO DE BANCO DE DADOS UTILIZANDO HTML5, CSS3, JAVASCRIPT E PHP (DEV WEB)**

Rio de Janeiro - RJ

Novembro / 2024

202409203334 – Victor Ribeiro da Costa e Silva

**PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE SITES E MANIPULAÇÃO DE BANCO DE DADOS UTILIZANDO HTML5, CSS3, JAVASCRIPT E PHP (DEV WEB)**

Trabalho de Desenvolvimento de Sites e Manipulação de Banco de Dados apresentado a Universidade Estácio de Sá, como exigência para avaliação na disciplina Desenvolvimento Web

Orientador:

Prof. Ronaldo Candido dos Santos

* INTRODUÇÃO

(O projeto é um site, para uma pessoa que trabalha com fotofilmagem e que quer aumentar o alcance do serviço e também conseguir apresentá-lo ao público digitalmente.)

* DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

(Hoje em dia o marketing está na internet, é muito mais acessível e fácil alcançar o público digital, aliás hoje em dia todos possuem pelo mais simples que seja, um acesso à internet.)

* OBJETIVOS

(Construir um site que chame a atenção dos clientes, que tenha um acesso fácil e que possa transparecer o padrão do serviço ao cliente.)

* 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.