Universidade Estácio de Sá

curso AnÁlise e desenvolvimento

de

SISTEMAS

UNIDADE ESTACIO CAMPO GRANDE/RJ

**TRABALHO DE** AnÁlise e desenvolvimento

de

SISTEMAS

# EM ..... (Desenv. Web em Html5, Css, Javascript e Php

**)**

Rio de Janeiro - RJ

10 / 2024

202408151683 – Caio Butkousky

202403455382–Gabriel Luciano

202407374263–João Torquato

202408151314–Ruan Fernandes Impronta

**Trabalho de** AnÁlise e desenvolvimento

de

SISTEMAS

# em .... ((Desenv. Web em Html5, Css, Javascript e Php)

Trabalho de Análise e Desenvolvmento de Sistemas

apresentado a Universidade Estácio de Sá, como exigência para avaliação na disciplina (Desenv. Web em Html5, Css, Javascript e Php)

Orientador:

Prof. Ronaldo Candido dos Santos

SUMÁRIO

[1 INTRODUÇÃO 3](#_Toc84406832)

[1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA 3](#_Toc84406833)

[1.2 OBJETIVOS 3](#_Toc84406834)

[2 DESENVOLVIMENTO 4](#_Toc84406835)

[2.1 XXXXXXXXXXXXX 4](#_Toc84406836)

[3 CONCLUSÃO 5](#_Toc84406837)

[REFERÊNCIAS 6](#_Toc84406838)

# INTRODUÇÃO

(A motivação por trás deste trabalho é a crença de que, ao explorar novas ideias, podemos expandir nossas capacidades e transformar essas visões em realidade.)

## DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

(Sempre que tivermos dúvidas que atrasam nosso desenvolvimento, procuramos em geral solucionar pesquisando e aprendendo. Mas com certeza a maior dificuldade até agora é a estilização.)

## OBJETIVOS

(Queríamos de fato ter a capacidade de fazer um site com essa ideia, realmente funcional.)

# DESENVOLVIMENTO

### (1. Motivação da Pesquisa

A escolha de investigar inovações em ultrassonografia reflete a crescente importância dessa tecnologia na área da saúde. A ultrassonografia, como método não invasivo, tem revolucionado diagnósticos e tratamentos, permitindo uma análise precisa do corpo humano. O avanço dessa técnica é essencial não apenas para profissionais da saúde, mas também para pacientes, que buscam diagnósticos mais rápidos e eficazes.

### 2. Objetivos da Pesquisa

O principal objetivo deste trabalho é compreender como as inovações tecnológicas podem aprimorar a prática da ultrassonografia. Buscamos identificar os avanços mais recentes e discutir seu impacto na eficiência dos diagnósticos e na experiência do paciente.

### 3. Metodologia

Para alcançar nossos objetivos, realizamos uma revisão bibliográfica abrangente, consultando livros e artigos científicos sobre o tema. A análise dos dados coletados nos permitirá compreender melhor as tendências atuais e as lacunas existentes na prática da ultrassonografia.

### 4. Resultados e Discussões

Os resultados da pesquisa indicam que, apesar dos avanços significativos na tecnologia de ultrassonografia, ainda existem áreas que requerem desenvolvimento. Por exemplo, a integração de inteligência artificial para a análise de imagens é uma tendência promissora, mas ainda enfrenta desafios na implementação prática em diversos contextos clínicos.

Além disso, é fundamental considerar a formação contínua dos profissionais de saúde para que possam utilizar essas novas tecnologias de maneira eficaz. A capacitação é crucial para garantir que as inovações realmente se traduzam em benefícios para os pacientes.

### 5. Conclusão

A pesquisa aponta para um futuro promissor na área de ultrassonografia, onde a tecnologia pode melhorar significativamente a qualidade dos cuidados de saúde. Contudo, é necessário um esforço contínuo para superar as barreiras existentes e garantir que todos os avanços se traduzam em realidades acessíveis e efetivas.

).

## XXXXXXXXXXXXX

(navbar: https://www.w3schools.com/css/css\_navbar.asp)

# CONCLUSÃO

## (3 CONCLUSÃO

Neste trabalho, abordamos o desenvolvimento de sistemas web utilizando HTML5, CSS, destacando os principais aprendizados e desafios enfrentados. As principais conclusões são:

* **Aprofundamento Técnico**: O trabalho proporcionou um conhecimento prático e teórico sobre as tecnologias de desenvolvimento web, permitindo uma compreensão mais aprofundada dos conceitos fundamentais.
* **Desafios na Estilização**: Um dos principais desafios foi a estilização das páginas, que exigiu pesquisa e experimentação para alcançar um design funcional e atraente.
* **Integração de Funcionalidades**: Aprendemos a integrar diferentes funcionalidades no sistema, o que foi essencial para criar uma aplicação coesa e interativa.
* **Importância do Trabalho em Equipe**: A colaboração entre os membros da equipe foi fundamental para superar obstáculos e desenvolver um projeto que atendesse às expectativas.
* **Perspectivas Futuras**: Este projeto não apenas ampliou nossas habilidades técnicas, mas também nos preparou para futuros desafios na área de TI, incentivando a busca contínua por inovação e melhoria.

Em suma, este trabalho de análise e desenvolvimento de sistemas foi uma experiência valiosa, contribuindo para nosso crescimento profissional e acadêmico. Estamos motivados a aplicar os conhecimentos adquiridos em projetos futuros e continuar a evolução na área de tecnologia da informação.

# 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.