NICOLAS CHIRAZAWA FERNANDES

<u>nicolaschirazawafernandes@gmail.com</u> 98154-0832

> https://www.linkedin.com/in/nicolas-fernandes-chirazawa/ https://github.com/NicolasChirazawa

RESUMO

Busco um estágio na área de desenvolvimento web que colabore no aprimoramento das minhas habilidades em programação e design.

PROJETOS

Projeto-A3

Realizado durante Maio de 2023

O Projeto Android é um site em formato de blog.

- As tecnologias utilizadas são HTML e CSS.
- Possui versionamento de versões realizado pelo Git.
- Segue o conceito de Mobile First.
- Formulário de login e cadastro
- Menu responsivo realizado em Javascript

Projeto-Android

Realizado durante Março de 2023

O Projeto Android é um site em formato de blog.

- As tecnologias utilizadas são HTML e CSS.
- Ele apresenta **responsividade** em toda sua estrutura para quaisquer tipos de dispositivos.
- Possui design baseado em uma paleta atrativa aos olhos de um leitor.

Projeto-Caixa

Realizado entre Novembro e Dezembro de 2022.

O Projeto Caixa é um software de cadastro e simulação de um caixa.

- As tecnologias utilizadas são Java e MySQL, seu visual foi feito com o Swing.
- Apresenta algumas telas como a de login, CRUD de usuário, funcionário e produto e uma tela de caixa.

CURSOS

Curso HTML5 e CSS3: Módulo 1 de 5 [40 HORAS]

- Conceitos básicos;
- HTML5 semântico;
- Estilos;

- Preparação de ambiente;
- Textos, títulos, ligações, multimídia;

Curso HTML5 e CSS3: Módulo 2 de 5 [40 HORAS]

- Fundamentos de design;
- Tipografia;
- Modelo de caixas;

- Psicologia das cores;
- Elementos CSS;
- Wireframe;

Responsividade;

Curso HTML5 e CSS3: Módulo 3 de 5 [40 HORAS]

- Versionamento de software;
- Hospedagem de sites estáticos;
- Tabelas;

Curso HTML5 e CSS3: Módulo 4 de 5 [40 HORAS]

- Quadros em linha;
- Formulários;
- Media Queries;

Mobile First;

SKILLS

Habilidades: HTML, CSS, Javascript, Java, MySQL, Git e Swing;

Ferramentas: Photoshop;

Línguas: Português (Nativo), Inglês (Iniciante/Intermediário) e Espanhol (Iniciante).

FORMAÇÃO

Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na USTJ (02/22 a 06/24).