#### **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 web/front-end que colabore no aprimoramento das minhas habilidades em programação e design.

# **PROJETOS**

#### **Portfólio**

Realizado durante Maio de 2023

Site que registro meus principais projetos até então.

#### site-moderno

Realizado durante Junho de 2023

O site moderno é um site baseado nas tendências comuns que aparecem no mercado.

- As tecnologias utilizadas são HTML e CSS.
- Estrutura desenvolvida em **Grid** e **Flex-box**;
- Possui versionamento de versões realizado pelo Git.
- Menu responsivo realizado via Javascript

# **ScireLibros**

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 via 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.

# **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;

# Curso de JavaScript e ECMAScript

- Lógica de programação;
- Acesso ao DOM
- RegEx

• Orientação de Objetos

# **SKILLS**

Habilidades: HTML, CSS, Javascript, React, NodeJS e Git;

Ferramentas: Photoshop, GIMP;

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

# **FORMAÇÃO**

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