DAVID JUNIOR

DESENVOLVEDOR FULL STACK JÚNIOR

INFORMAÇÕES **DE CONTATO**

(11) 990042878



Região Oeste/SP



davidjunior3010@gmail.com



in https://www.linkedin.com/in/davidjunior-37970317a/



https://github.com/Davidir99

PROJETOS

BELLIFICA - 08/2023 à 12/2023

DemoDay do Instituto PROA, uma plataforma de gestão de negócios a profissionais autônomos da área da beleza.

PELAGO - 07/2023 - 08/2023

UC2 do Instituto PROA, um site básico com HTML, CSS e Javascript é um site de exploração oceânica, com curiosidades, notícias e informações para o usuário.

ASTRO - 07/2023 - 08/2023

UC1 do Instituto PROA, um site básico com Figma, HTML, CSS e Javascript que compõe astrologia e astronomia, com curiosidades, notícias e informações para o usuário.

FTC CAMISETAS - 04/2022 - 06/2022 Projeto elaborado para Trabalho de conclusão de curso, que consiste em um E-commerce de venda de camisetas e uniformes de futebol, utilizando HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP e SQL

EXPERIÊNCIAS

ANALISTA DE ATENDIMENTO JR - SITEL DO BRASIL LTDA 12/2021 à 12/2022 - Configuração de contas e suporte n1 e n2 a usuários PayPal.



FORMAÇÃO

ESTÁCIO DE SÁ - 6/2022 a 12/2024

Curso Gestão Da Tecnologia Da Informação com foco em Desenvolvimento De Sistemas

ESCOLA DE IDIOMAS YÁZIGI - 02/2023 a 12/2024

Curso para formação da Língua Inglesa - nível intermediário

INSTITUTO PROA FULL STACK JAVA - 8/2023 a 12/2023

Curso PROPROFISSÃO 4.0 em Tecnologia — Carga horária: 440h,

com Certificação Senac / Proa

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Front End - HTML, CSS, JavaScript e ReactJs Back End - Java - JSpring - JSecurity - Apls Introdução a UX e Scrum Git - GitHub - Figma - Trello Boa oratória, Aprendizagem rápida e Gestão de tempo Inglês Técnico - Pré Intermediário

CURSOS E QUALIFICAÇÕES INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA EM C-**ESTÁCIO DE SÁ**

- 02/2022 a 6/2022

Conceitos básicos de programação, algoritmos, estruturas de controle (condicionais e loops) e estrutura de dados.

DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP - ESTÁCIO DE SÁ - 02/2022 a 06/2022

Combinar essas linguagens para criação de páginas e aplicativos web completos e interativos.

PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM **PYTHON - 02/2022 à 07/2022**

Programação procedural, orientada a objetos, funcional, assíncrona, concorrente, de maneira básica sobre programação declarativa, lógica e reativa.