IAN FELIPE SOUZA ALVES

Python | C | Java | SQL | HTML | CSS | JavaScript | PHP | AWS Cloud | Git e GitHub

Sou o lan Felipe, tenho 19 anos e atualmente estou cursando Ciências da Computação na Universidade Católica de Brasília. Sou um jovem apaixonado por tecnologia e todas suas possibilidades, essa paixão me levou ao mundo da programação onde me permitiu transformar linhas de códigos em soluções inovadoras. Buscando minha primeira oportunidade no mercado de trabalho para adquirir experiência prática e contribuir com minha carreira profissional.

CONTATO

Github: github.com/ianfelps

LinkedIn: linkedin.com/in/ian-felipe

E-mail: <u>iannfelps@gmail.com</u> Celular: (61) 99292-8899 Águas Claras – Brasília DF

FORMAÇÕES

Inglês Avançado

CNA Idiomas

Março 2016 - Novembro 2021

Ciências da Computação Bacharelado

Universidade Católica de Brasília (UCB)

Março 2023 - Presente

PRINCIPAIS PROJETOS (Todos os Projetos)

Portfólio de Equipe (Link / Github)

Site desenvolvido no Programa Empower da talentX - AWS Cloud para demonstrar as ferramentas e a arquitetura utilizada na nuvem.

Tecnologias Usadas: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap e AWS Cloud.

Sistema de Academia (Github)

Sistema básico (CRUD) para controle de clientes de uma academia utilizando o Django. Pode ler dados de clientes, incluir novos, editar e excluir.

Tecnologias Usadas: Python (Django), SQLite, HTML e Bootstrap.

Sistema para gestão de Material de Construção (Github)

O projeto é um sistema de gerenciamento voltado para a administração de um comércio de materiais de construção, que abrange funcionalidades para o controle de clientes, produtos e vendas.

Tecnologias Usadas: Java, Swing, MySQL e JDBC.

PRINCIPAIS CURSOS (Todos os Certificados)

Bootcamp Python AI Backend Developer - DIO (Link)

Competências: Python, Inteligência Artificial e SQL.

Programa Empower - AWS Cloud - talentX (Link)

Competências: AWS Cloud e Soft Skills.

Claro - Java com Spring Boot - DIO (Link)

Competências: Java, Programação Orientada a Objetos e Spring.

Inteligência Artificial Fundamentos - DSA (Link)

Competências: Inteligência Artificial e Machine Learning.