

HABILIDADES

Hard Skills:

- Desenvolvimento de sistemas
- Linguagens de programação: HTML5, CSS3, JavaScript, Python, NoSQL, MySQL, Java, C++, C, PHP
- Frameworks: Django, React
- Metodologias ágeis
- Controle de versão: Git, GitHub
- Power BI
- Sistemas operacionais: Windows, Linux

Soft Skills:

- Disposição para aprender novas tecnologias
- Capacidade de análise
- Adaptabilidade
- Organização e gerenciamento do tempo
- Comunicação eficaz
- Trabalho em equipe

IDIOMAS

- Inglês Básico
- Espanhol Fluente

OBJETIVO

Tecnologia da Informação

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistema Centro Universitário - IESB Início: Fev./2022 Fim previsto: Jun./2024

DIEGO PAIVA

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor apaixonado por tecnologia e programação, buscando constantemente desafios que impulsionem o aprendizado e o crescimento profissional. Com experiência em desenvolvimento de software e sólidos conhecimentos em linguagens como HTML5, CSS3, JavaScript, Python, NoSQL, MySQL, e frameworks como Django e React, estou preparado para enfrentar projetos ambiciosos. Comprometido com a entrega de soluções de alta qualidade, tenho habilidades em análise de requisitos, design de sistemas e implementação de código eficiente. Familiarizado com metodologias ágeis, valorizo a colaboração em equipe e a comunicação eficaz para alcançar objetivos comuns. Estou pronto para contribuir com minha expertise técnica e minha paixão pela inovação para impulsionar o sucesso da sua equipe de desenvolvimento.

EXPERIÊNCIA

G&E Serviços

Suporte de TI

Período: 02/2022 - atualmente

Real JC

Assistente de TI

Período 06/2018 a 01/2022

CURSOS E TREINAMENTOS

Discover;

Entidade: Rocketseat

• Power BI Completo; **Entidade: Udemy**

• Introdução à Ciência de Dados 3.0; Entidade: Data Science Acadamy

• Introdução à Análise de Dados - Power BI;

Entidade: Fundação Brasdesco • Desenvolvimento web completo;

Entidade: Udemy

 JavaScript, TypeScript, Java, Python; **Entidade: Udemy**

• Banco de dados e SQL; **Entidade: Udemy**

• Montagem e Manutenção de Computadores; Entidade: CEBRAC