Carlos Eduardo Rocha da Silva

Desenvolvedor Back-End | Análise de Dados

Fortaleza, CE

cadurocha39@gmail.com | 📞 (85) 99951-9808

LinkedIn | GitHub



Resumo profissional

Desenvolvedor Back-End em formação com experiência em gestão de projetos acadêmicos de TI e liderança técnica. Domínio em Ruby, Python e Java, com atuação ativa no desenvolvimento e coordenação de equipes. Interessado em oportunidades como Desenvolvedor Júnior ou estágio para aprimorar habilidades em soluções back-end.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jovem Aprendiz em Projetos

Alares | Ago/2024 - Atual

- Gestão de Dados: Processamento de dados em Excel (PROCV, tabelas dinâmicas, macros)
- Infraestrutura & Mapeamento: Mapeamento de redes de fibra óptica (OZmap), com finalização de projetos de infraestrutura urbana
- Automação & Inovação: Desenvolvimento de soluções para otimização de processos, com a utilização de aplicação de IA e ferramentas de produtividade
- Documentação Técnica: Elaboração de manuais e relatórios analíticos

MEUS PROJETOS

Ø GitHub: cadu321r

Gerenciador de Contatos em Java

Java | POO | Git

- Sistema completo CRUD para gestão de contatos pessoais/profissionais
- o Implementação: Cadastro inteligente, busca filtrada, persistência de dados
- o Código modular com documentação técnica

Link do Projeto: Gerenciador-de-Contatos

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Senac-CE | 5° semestre (Manhã) | Cursando

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação:

- o Domínio em linguagens Back-end (Ruby, Java, Python)
- o Conhecimento em linguagens de Front-end (JavaScript, HTML, CSS, Node js)

Banco de Dados:

MySQL Workbench (Intermediário)

Ferramentas de Desenvolvimento:

- o Figma (UI/UX Design)
- GitHub (Versionamento de Código)
- Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban)

Produtividade:

- o Excel (Intermediário) Tabelas dinâmicas, PROCV, Dashboards
- o Pacote Office (Intermediário) Word, PowerPoint

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Introdução à IA: Inteligência Artificial na Prática
 - Senac-CE | 16 horas | 2025
- English Course: Master English (Beginner to Advanced)
 - Udemy | 146 horas (Em Andamento)
- Curso de Linguagem Ruby
 - OneBitCode | 10 horas

Idiomas

Inglês: Básico (Escrita, Leitura)