



ALEXANDRE AVILA

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

(51) 99772-1371

xandiipereiraa@outlook.com

www.linkedin.com/in/alexandre-de-avila

<https://github.com/Xandi-avila>

SOFT SKILLS

- Trabalho em equipe
- Pensamento criativo
- Resolução de problemas
- Comunicação
- Aprendizado contínuo

HARD SKILLS

- **Linguagens:** C#, .NET, Python, JavaScript, Java
- **Desenvolvimento Web:** HTML, CSS, JavaScript, PHP, Blazor (front-end e back-end)
- **Banco de Dados:** Modelagem e consultas SQL (SQLServer, MySQL)
- **Controle de Versão:** Bitbucket, Git
- **Ferramentas:** Visual Studio, VS Code, PyCharm
- **Metodologias Ágeis:** Conhecimento em Scrum
- **UI/UX:** Draw.io e Figma
- **Conhecimento em Redes de Computadores**

IDIOMAS

- Inglês - Básico (em estudo)

PERFIL PROFISSIONAL

Profissional de Suporte Técnico Nível 2 com experiência em resolução de incidentes e administração de bancos de dados (MySQL e SQL Server).

Desenvolvi scripts em Python para automação de análises e, internamente, criei um painel de monitoramento em C# com Blazor para acompanhar nossos sistemas, APIs, e-commerce e serviços de pagamento em tempo real.

Busco oportunidades como desenvolvedor Back-end (.NET / C#), com foco em automação, qualidade de código e desempenho de soluções.

RODOSOFT TECNOLOGIA

Suprimento Técnico N2 • Dez 2024 - Atual

Responsável pelo diagnóstico, análise e resolução de incidentes relacionados aos softwares da empresa, atuando como primeiro ponto de contato com a equipe de desenvolvimento para escalonamento técnico de ocorrências mais complexas. Registro e acompanhamento detalhado dos chamados, garantindo respostas ágeis e alinhamento direto com o time de engenharia.

Atuo com administração e suporte a bancos de dados (MySQL / SQL Server), incluindo criação e execução de consultas otimizadas, análise e manipulação de dados, correção de registros incorretos e identificação de inconsistências para garantir integridade e performance das informações.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação

Centro Universitário Senac RS • 2024 – 2028