MURILO SANTANA

 CV

(71) 99652-7005 Smurilo.cruzsantana@gmail.com

Meu LinkedIn in



Desenvolvedor

RESUMO

Desenvolvedor com 3 anos de experiência na criação, otimização e implementação de sistemas escaláveis. Atualmente na Automind, responsável pela manutenção e melhoria de sistemas críticos para gestão de terminais de granéis líquidos e sólidos. Atuei também no desenvolvimento de soluções ERP e CRM, destacando-me pela autonomia, foco em resultados e aprendizado contínuo.

Proficiente em C#, .NET, TypeScript, JavaScript, Next.js, SQL Server e MongoDB, aplicando boas práticas, princípios SOLID e arquiteturas MVC e Clean Architecture. Movido por desafios e comprometido com a entrega de soluções eficientes e performáticas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelando em Engenharia da Computação – Universidade Jorge Amado (2023 – 2027) Curso Técnico Integrado, Análise e desenvolvimento de sistemas – SENAC (2021 – 2022)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Automind – Analista Back-end (Nov/2023 – Presente)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas em C# e .NET, aplicando Clean Architecture e microserviços. Experiência em consultas e procedimentos no SQL Server, criação de interfaces dinâmicas com Vue.js e manutenção de sistemas legados em ASPX. Atuação na análise de demandas, implementação de soluções e resolução de problemas para garantir a estabilidade e o desempenho das aplicações.
- Tecnologias: .NET Framework, .NET Core, ASP.NET MVC, SQL Server, WPF, Scrum, Kanban, Vue.is, ASPX

Segline Business – Desenvolvedor Full Stack (Jun/2022 – Nov/2023)

- Desenvolvimento de um ERP e CRM completos para Telemarketing e Empréstimos.
- Implementação de um sistema do zero, utilizando C#, .NET, React e SQL Server.
- Otimização da performance e escalabilidade do sistema, garantindo eficiência e usabilidade.

HABILIDADES TÉCNICAS

- ✓ Linguagens & Frameworks: C#, .NET, RabbitMQ, TypeScript, JavaScript, NodeJS, Next.js, Docker
- ✓ Banco de Dados: SQL Server, MongoDB
- J Desenvolvimento Desktop: WPF, Windows Forms
- ✓ Arquitetura: MVC, Clean Architecture, SOLID
- ✓ APIs: Desenvolvimento e consumo de API REST
- 🗸 Outros: Foco em performance, escalabilidade e boas práticas de programação
- ✓ Metodologias: Scrum e Kanban

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário Avançado