Lincon Pietrochinski Fernandes

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 3 anos de experiência, atuando desde a fase de trainee até cargo pleno em sistemas voltados à área da saúde. Sólida base em Angular, React, .NET (C#) e SQL Server. Foco em entrega de soluções escaláveis, performáticas e de fácil manutenção, aplicando boas práticas como Clean Architecture e Design Patterns. Perfil pró-ativo, com boa comunicação e foco em resultados.

EXPERIÊNCIA

Interprocess Gemed, Remoto — Auxiliar de desenvolvimento nível ii

Remoto · Abril de 2022 - Atual

- Atuação no desenvolvimento e manutenção do sistema principal da empresa, utilizado por hospitais e clínicas, com foco em desempenho e escalabilidade.
- Implementação de funcionalidades no front-end utilizando Angular e React, com boas práticas de UX e componentização.
- Desenvolvimento de APIs REST em C# com .NET, seguindo princípios SOLID e Clean Architecture.
- Criação de serviços Windows para automação de rotinas administrativas e integração com sistemas externos (TISS, Faturamento).
- Refatoração de módulos legados para melhorar a legibilidade, manutenção e a performance.
- Colaboração ativa com analistas e equipe de QA em ciclos ágeis (Scrum), contribuindo com estimativas, testes e documentação técnica.
- Implementação de sites administrativos, com autenticação, persistência de dados e validações de segurança

COMPETÊNCIAS

Frontend Web: Experiência plena com Angular, React e TypeScript.

Frontend Desktop: Desenvolvimento de aplicações desktop utilizando Windows Forms e devExpress

Backend: Conhecimento em C# e .NET, com expertise em desenvolvimento de APIs e serviços windows.

Banco de Dados: Habilidade em modelagem e consultas de bancos de dados SQL.

IDIOMAS

Inglês: fluente

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

Frontend Web:

Implement High Fidelity Designs with Material-UI and ReactJS (40 Hrs)

Backend:

Curso Design Patterns com C#(12Hrs)

Clean Architecture Essencial - ASP .NET Core com C# (14 Hrs)

Banco de Dados:

Curso SQL Server/Azure SQL Database e Power BI (97 Hrs)