Gustavo Henrique de Souza e Cruz

Desenvolvedor C#/.Net | Tech Lead

26 anos - Brasileiro - Londrina PR

Celular: (43) 98857-2527

Email: gustavo_cruz08@hotmail.comLinkedin: linkedin.com/in/gusttavocruz

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

- Pós-Graduação em Segurança da Informação | Anhanguera Educacional concluído em Mai/2024.
- Pós-Graduação em Desenvolvimento Back-End | Anhanguera Educacional concluído em Mai/2024.
- MBA em Gestão de Tecnologia da Informação | Anhanguera Educacional concluído em Out/2023.
- Graduação em Engenharia da Computação | UNOPAR concluído em Dez/2022.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES:

- Desenvolvimento em C# e .NET Core utilizando CQRS e DDD
- Desenvolvimento e manutenção de APIs e aplicações Desktop, mantendo o padrão de código, fluidez e desempenho.
- Bancos de dados relacionais e não relacionais, implementando procedures e executando tarefas rotineiras
- AWS CodeCommit, Github, Azure e Gitlab como gestão de versionamento e colaboração de equipe.
- Ponto focal para auxílio no desenvolvimento e entendimento da regra de negócio, além de realizar padronização, aprovação de PRs e gerenciamento de conflito entre a equipe.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

→ Tecnologias: C#, MySQL, PostgreSQL, Linux, .NET, RabbitMQ, Docker, Redis e AWS.

→ Idioma: Inglês Avançado

→ Curso: Docker – Full Cycle, 2024

→ Curso: C# Orientação a Objetos – Alura, 2022.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

CONCENT SISTEMAS | Jun/2023 até Ago/2025 (2 anos e 2 meses)

- Desenvolvedor .Net Pleno

Responsável pela implementação, monitoramento e manutenção de sistemas nos ambientes de homologação e produção, garantindo a estabilidade, segurança e alto desempenho das aplicações. Dou suporte direto a desenvolvedores backend, auxiliando na resolução de problemas técnicos e participando da revisão e aprovação de Pull Requests (PRs) na AWS, assegurando a qualidade e a conformidade do código. Também realizo diagnósticos e melhorias de performance em casos de lentidão, além de atuar como ponto focal na execução de scripts em bancos de dados nos ambientes de produção e homologação.

★ Reduzi o consumo de recursos de containers de aproximadamente 1,5 GB para 400 MB, otimizei upload de arquivos que antes travavam a aplicação quando subiam algo maior que 80MB através de uploads via Chunk e eliminei repetições de código ao alterar uma classe abstrata, promovendo maior eficiência e facilitando a manutenção.

ORTHODONTIC | Abr/2021 até Jan/2023 (1 ano e 10 meses)

- Desenvolvedor Full Stack Júnior

Fui responsável pela criação, manutenção e execução de CRUDs em relatórios gerenciais, garantindo a integridade dos dados e validando a performance para otimização das consultas e redução dos tempos de resposta. Também atuei na implementação e ajustes de ferramentas do sistema de franqueados e da intranet da empresa, assegurando melhor usabilidade, correção de falhas e aprimoramento contínuo das funcionalidades.