Gabriel Vasconcelos

Fortaleza, Ceará, Brasil

+55 85 988401693 | bielsen.tech@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/gabriel-vasconcelos-ti

GitHub: github.com/gsvsf00

Resumo

Estudante de Engenharia de Software na Anhanguera com mais de 3 anos de experiência profissional em desenvolvimento backend. Habilidades em construção de APIs escaláveis, modelagem de banco de dados e soluções baseadas em nuvem. Proficiente em C#, .NET, Java e tecnologias modernas de banco de dados como PostgreSQL e MongoDB. Apaixonado por metodologias ágeis e resolução colaborativa de problemas. Foco em entregar soluções de software eficientes, sustentáveis e escaláveis.

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: C#, Java, JavaScript, C++, C
- Frameworks/Ferramentas: .NET, Node.js, Express, Git, RabbitMQ
- Bancos de Dados: PostgreSQL, Microsoft SQL Server, MongoDB, Elasticsearch
- Cloud/DevOps: Azure
- Idiomas: Inglês (Proficiência Profissional), Português (Nativo)

Experiência

Fitbank - Desenvolvedor .NET | Agosto - Março/2025

- Desenvolvi e mantive sistemas backend para processamento de pagamentos nacionais e internacionais, atendendo a milhares de transações diárias.
- Liderou o desenvolvimento do Projeto Internacional da Fitbank, permitindo soluções de pagamento transfronteiriço e melhorando as transações.
- Projetou e implementou APIs escaláveis para métodos de pagamento.
- Colaborou com equipes multifuncionais para integrar sistemas com provedores terceirizados, garantindo fluxo de dados contínuo e conformidade com regulamentações financeiras.
- Tecnologias: C#, .NET, SQL Server, MongoDB, Elasticsearch, RabbitMQ, Git, Azure.

Educação

Anhanguera Educacional - Anhanguera

• Bacharelado em Engenharia de Software | 2024 - Presente

Universidade Federal do Ceará - UFC

• Bacharelado em Ciência da Computação | 2019 - Pausado

Certificações

• Java 17 Masterclass: Start Coding in 2024 - Tim Buchalka (Emitido em: 13/09/2024)

Projetos

Integração de Gateway de Pagamento

- Desenvolvi uma API RESTful para integração de múltiplos gateways de pagamento.
- Tecnologias: C#, .NET, MongoDB, RabbitMQ.

Design de Banco de Dados Escalável

- Desenvolvi uma arquitetura de banco de dados escalável para uma aplicação de alto tráfego.
- Tecnologias: PostgreSQL, Elasticsearch.