JOÃO VICTOR GONÇALVES SILVA

• .Telefone: (88) 99903-2878

• **.E-mail:** joaovicto2077@gmail.com

• **.Linkedin:** www.linkedin.com/in/joão-victor-33b0b0208

Github: https://github.com/Net-DevJv

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES:

Desenvolvedor com mais de 2 anos de experiência, especializado no desenvolvimento de interfaces e no aprimoramento de funcionalidades em sistemas complexos. Atua com foco no uso de tecnologias como C# (.NET Framework), SQL Server, MongoDB, JavaScript e Azure DevOps para otimização de desempenho e usabilidade. Possui forte habilidade na criação de interfaces web e em melhorias contínuas de aplicações voltadas para fluxos de transações financeiras e integração de serviços.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

03/2024 - 01/2025 . FitBank 450 github.

Cargo/Função: Software Developer Jr III

- **Protejo Cartões:** Projeto focado no fluxo de desenvolvimento e gestão de sistemas relacionados a cartões de crédito, débito, pré-pagos. Tendo como foco a criação de novas features para cartões, integração com bandeiras (Visa, Mastercard, etc.), gerenciamento de transações e segurança.
- **Tecnologias usadas:** C# (.NET Framework), SQL Server, Azure Devops, Micro serviços, APIs, MongoDb, JavaScript, CSHTML.

01/2023 - 03/2024 . FitBank 450

Cargo/Função: Software Developer Jr I / II

- Protejo SLC (Serviço de Liquidação de Cartões): Projeto focado no fluxo de liquidação de cartões em colaboração com o <u>Núclea</u>, com o objetivo de fornecer contas correntes de baixo custo e otimizar a conciliação financeira para estabelecimentos comerciais.
- **Tecnologias usadas:** C# (.NET Framework), SQL Server, Azure Devops, Micro serviços, APIs, MongoDb, JavaScript, CSHTML.

04/2022 - 12/2022 · FitBank 450

Cargo/Função: Software Developer Trainee

- Protejo CollectionOrder (Ordem de Cobrança): Projeto focado em desenvolver e gerenciar sistemas de ordem de cobranças automáticas, tanto para clientes individuais quanto para empresas. Incluindo sistemas de faturamento, geração de boletos, débitos automáticos e processos de recuperação de dívidas
- Tecnologias usadas: C# (.NET Framework), SQL Server, Azure Devops, Micro serviços, JavaScript, CSHTML.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Cursando - Análise e Desenvolvimento de Sistema

2025 • Estácio