

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 [Núclea](#), 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