

Gabriel Silva

Desenvolvedor Full-stack

Contato

- **GitHub:** <https://github.com/Gabrielst27>
- **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/gabriel-silva-torres-88650921a> - **E-mail:** gabrielst328@gmail.com - **Celular:** (11) 9 9555-0108

Objetivo

Contribuir com minhas habilidades em desenvolvimento full-stack e debugging para criar soluções inovadoras e eficientes na ArcNet. Meu objetivo é agregar valor à equipe e ao projeto, buscando sempre o crescimento mútuo e o aprimoramento contínuo das minhas competências.

Tecnologias e Conhecimentos

- C#, .NET, ASP.NET Core, Entity Framework, Padrão MVC, Padrão Repository, Angular, Typescript, Javascript, SQL Server, PostgreSQL, Python, REST API's, Spring Boot, HTML, CSS
- Versionamento com Git, Testes Unitários
- Inglês (Nível B2)
- Desenvolvimento Web e Desktop; Programação Orientada a Objetos; Programação Funcional; Programação de Banco de Dados

Formação

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdade Anhanguera de Guarulhos | 01/2023 – 06/2025

- Programação Orientada a Objetos; Programação Estrutural; Desenvolvimento Web e Desktop; Programação em Python, Java e SQL; Análise e Modelagem de Dados.

Cursos

Programação em C# - Udemey

- Desenvolvimento Web e Desktop; Programação orientada a objetos; Programação funcional; C#; .NET; ASP.NET Core; Rest API's; SQL Server; MySQL; Entity Framework.

Desenvolvimento Web com ASP.NET Core - Udemey

- Desenvolvimento Web; Padrão MVC; Padrão Repository; Clean Code; Arquitetura Limpa; REST API's; Programação em Angular; Entity Framework Core; Gravação de Logs; Melhorias de performance e segurança de aplicações e API's.

Desenvolvimento Front-End com Angular – Udemey

- Desenvolvimento Web; Programação em Javascript; Programação em Typescript; Programação em Angular; Controle de rotas e requisições; Consumo de API's.

Desenvolvimento Node.js

- Desenvolvimento Web; Desenvolvimento de Rest API's; Persistência de dados; Programação em Javascript; Programação em Typescript; Consumo de API's.

Experiências Profissionais

Ambar – X Software Ltda

- Responsável pelo suporte ao sistema Aton ERP, incluindo a configuração e otimização de banco de dados SQL Server, além da criação e manutenção de stored procedures e triggers para melhorar a performance do sistema. Atuei diretamente no atendimento ao cliente, solucionando problemas técnicos e garantindo a satisfação do usuário final.

Projetos

Conversor de moedas com ASP.NET Core (Em desenvolvimento)

- Sistema de conversão de moedas estrangeiras para o Real brasileiro, utilizando Web API MVC para consumir a API de conversor de moedas do Banco Central do Brasil e obter os valores de venda e compra.

- <https://github.com/Gabrielst27/Conversor-moedas>

API GetMestres com Node.js e PostgreSQL (Em desenvolvimento)

- API que clona o sistema do aplicativo GetNinjas, uma rede para programadores freelancers.

- <https://github.com/Gabrielst27/Api-GetMestres>

Web API de Gerenciamento de estoque com ASP.NET Core e PostgreSQL (Em desenvolvimento)

- API web para gerenciamento de estoque. O projeto seguiu princípios de Arquitetura Limpa e foi implementado com o padrão MVC e Repository, garantindo a escalabilidade e desacoplamento do banco de dados. Automatizei a criação de tabelas usando migrations, resultando em um sistema eficiente e fácil de manter.

- <https://github.com/Gabrielst27/Api-Gerenciamento-de-Produtos>

Web API de Gerenciamento de vendas com Spring Boot e JPA/Hibernate

- Aplicação web backend que relaciona um banco de pedidos de compra com bancos de produtos, categorias de produtos, usuários e pagamentos, sendo que o pagamento pode ou não existir para o pedido.

- <https://github.com/Gabrielst27/workshop-springboot3-jpa>

Sistema de partida de xadrez com Java

- Sistema backend de uma simulação de partida de Xadrez entre duas pessoas.

- <https://github.com/Gabrielst27/Projeto-Jogo-de-Xadrez>

Calculadora com JavaScript, HTML e CSS

- Sistema frontend de uma calculadora simples padrão.

- https://github.com/Gabrielst27/calculadora_javascript