Gabriel Silva Torres

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

Pretendo contribuir com minhas habilidades em desenvolvimento full-stack e debugging para criar soluções inovadoras e eficientes. Meu objetivo é agregar valor à equipe e aos projetos, buscando sempre o crescimento mútuo e o aprimoramento contínuo das minhas competências.

Tecnologias e Conhecimentos

- Node.js, NestJS, Angular, Ionic Framework, Typescript, Javascript, C#, ASP.NET Core, Firebase, PostgreSQL, Git, Github, Bitbucket, Jira.
- Inglês (Nível B2)
- Desenvolvimento Cross-Platform, Rest API's, Clean Architecture, Padrão MVC, Padrão Repository

Formação

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

Experiências Profissionais

Desenvolvedor Full-Stack (Arcnet Desenvolvimento de Software Ltda.)

- Responsável por realizar manutenções, debugging e implementar novas soluções e funcionalidades para a solução financeira Nati Pay. Atuei desde a refatoração de todo o backend para enquadrar o sistema num modelo mais modular e escalável seguindo princípios da Clean Architecture, utilizando Node.js com Typescript e NestJS, até o desenvolvimento de novas páginas multiplataformas seguindo designs responsivos, utilizando Angular e Ionic Framework, realizando melhorias contínuas no desempenho e na usabilidade para melhorar a experiência do usuário. Também tive experiência com o sistema legado Mobyo Integrador, utilizando Node.js, NestJS, Angular, Ionic e Electron.

Suporte de sistema ERP (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 e na análise de dados, solucionando problemas técnicos e garantindo a satisfação do cliente.

Desenvolvimento Front-End com Angular e Ionic – Udemy

- Desenvolver aplicativos Cross-Platform utilizando o Ionic Framework, Desenvolver páginas modulares, seguras e otimizadas utilizando o framework Angular, Componentizar e modularizar elementos visando a escalabilidade e a manutenibilidade do sistema, Acessar recursos nativos de sistemas Android através de Capacitors.

NestJS com TypeORM, Mongoose, Prisma e Swagger - Udemy.

- Utilizar os principais recursos do framework NestJS para criação de aplicativos com o Nodejs, Integrar o TypeORM ao NestJS aplicado com o banco de dados Postgres, Integrar o Mongoose ao NestJS aplicado com o banco de dados MongoDB, Integrar o Prisma ao NestJS aplicado com o banco de dados Postgres, Criar API Restful com autenticação via Token JWT com MongoDB e Mongoose, Criar recursos para customização da manipulação de erros com o NestJS, Criar a documentação da API com Swagger (Open API).

Desenvolvimento Web com ASP.NET Core - Udemy

- Desenvolver Rest API's utilizando o framework ASP.NET Core, Utilizar o padrão MVC para simplificar o desenvolvimento de API's modulares e escaláveis, Desacoplar a infraestrutura da aplicação para garantir flexibilidade e possibilidade de migração de recursos de infraestrutura sem interferir na lógica dos serviços, Integração da API com bancos de dados relacionais como PostgreSQL e MySQL utilizando Entity Framework.