Gustavo Vinicius Borges Rodrigues

Desenvolvedor Back End

Sobre Sobre

Desde 2021, atuo como desenvolvedor back end utilizando a linguagem C# com o framework ASP.NET Core, SQL Server e PostgreSQL. Durante esse período, desenvolvi diversas aplicações criando APIs para vários módulos de ERP legado, sempre focando na experiência do usuário e utilizando métricas de dados para atingir altas taxas de retenção.

Experiência profissional

Software Developer II

Localiza&Co (Remoto)

Desenvolvo e faço a manutenção de sistemas back-end em C#, com ênfase na criação e implementação de APIs robustas utilizando o ecossistema .NET. Minha atuação inclui a integração eficiente com bancos de dados, como SQL Server e Sybase, garantindo alta performance e confiabilidade nas soluções entregues.

Belo Horizonte, Brasil

Sep 2024

Desenvolvedor Back End .NET

RadInfo - Soluções em automação comercial (Presencial) - (https://radinfo.com.br/)

Atuei no desenvolvimento de software e manutenção de sistemas back-end em C#, realizando criações e implementações de APIs utilizando .NET. Também faço a integração com bancos de dados SQL Server e PostgreSQL.

Possuo experiência nas seguintes tecnologias:

- Linguagem: C#.
- Persistência de Dados: EntityFramework e Dapper.
- Padrões e Arquiteturas: CQRS (MediatR), Padrão Repository, Arquitetura Limpa, Código Limpo, Programação Orientada a Objetos (POO) e Microserviços.
- Microserviços: Design e desenvolvimento de microserviços, Comunicação entre microserviços utilizando RESTful APIs e mensagerias (RabbitMQ e Kafka).
- Apis utilizando Swagger.
- Mensagerias: RabbitMQ e Kafka.
- Testes: Testes Unitários com xUnit, Moq e Bogus.
- Bancos de Dados: SQL Server e PostgreSQL.
- Controle de Versão: Git (GitHub/GitLab).
- Autenticação: Implementação de autenticação com JWT.
- Metodologia ágeis : Scrum e Kanban.
- Hospedagem: Servidor IIS (Internet Information Services).

Desenvolvedor Back End C#

LACA (Freelancer)

Atuando no desenvolvimento de software e manutenção de sistemas back-end em C#, criando implementações e resoluções de bugs em APIs. Desenvolvi aplicações web robustas utilizando as seguintes tecnologias :

- C#,
- ASP.NET Core,
- Apis utilizando Swagger,
- · SQL Server,
- Entity Framework Core,
- Dapper,
- Git Flow,
- Redis
- RabbitMQ
- Scrum/Kanban
- Autenticação JWT

Azure

Nov 2021 – Sep 2024 Araguaína, Brasil

Apr 2023 – Mar 2024 Remoto, Brasil

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software

UNOPAR - Universidade Norte do Paraná

Jan 2023 - Jun 2027 Araguaína, Brasil

Técnico em Informática

IFTO - Campus Araguaína

Jan 2017 - Dec 2019 Araguaína, Brasil



Certificados

HackerRank - SQL	HackerRank - SQL
Basic	Intermediate

Cursos

Fundamentos do C# balta.io	Mar 2022
Programação para iniciantes Lógica de Programação Udemy	Oct 2021
C# e Programação Orientada a Objetos Next Wave Education	Aug 2023
Formação ASP.NET Core Next Wave Education	Sep 2023
Formação Microsserviços com ASP.NET Core Next Wave Education	Dec 2023
Formação Arquitetura de Software Next Wave Education	Mar 2024
Mensageria com RabbitMQ e ASP.NET Core Next Wave Education	May 2024



Projetos

Dev-Freela

(https://github.com/Gustavo-Vinicius/dev-freela)

Aplicação desenvolvida durante o curso ASP .NET Core Training mantido pela empresa Luis Dev. Neste projeto foram aplicados conceitos de desenvolvimento de APIs Web utilizando .NET 7, Clean Architecture, CQRS, Entity Framework Core, Dapper, Repository Pattern, Testes Unitários, Autenticação e Autorização com JWT, Mensagens e Microsserviços.

Api para gerenciamento de biblioteca

(https://github.com/Gustavo-Vinicius/api-gerenciador-de-biblioteca)

API de Gerenciamento de Biblioteca oferece uma plataforma robusta para a gestão eficiente de bibliotecas, permitindo que bibliotecários e usuários realizem uma variedade de operações relacionadas aos livros, usuários e empréstimos. Com esta API, os desenvolvedores podem criar aplicativos modernos e interativos para bibliotecas, facilitando o acesso aos recursos bibliográficos e melhorando a experiência do usuário, foi utilizado as seguintes tecnologias para a criação do projeto: C#, .Net 8, Entity Framework Core, Sql Server, Arquitetura Limpa de Três Camadas, Migrations, Swagger.

Api de gerenciamento de doção de sangue

https://github.com/Gustavo-Vinicius/api-sistema-doacao-de-sangue

Este projeto é um sistema de gerenciamento de doações de sangue, desenvolvido para facilitar o registro e o acompanhamento de doadores, doações e estoques de sangue. Ele foi construído utilizando tecnologias modernas para garantir a eficiência, segurança e escalabilidade. Para a criação do projeto, foram utilizadas as seguintes tecnologias: .NET 8, Entity Framework Core, iTextSharp, JWT, SQL Server, ASP.NET Core Identity, Swagger/OpenAPI, AutoMapper, Dependency Injection, UnitOfWork, Repository Patterns, CQRS, Migrations e Unitary tests.