GELSON HIGINO

gelsonhigino@gmail.com | (21) 97113-1997 | Rio das Ostras, RJ

PERFIL

Desenvolvedor Back-End com foco em C# e .NET, especializado na criação e manutenção de APIs RESTful. Possuo experiência prática no desenvolvimento de sistemas robustos e escaláveis, testes unitários, integração com bancos de dados e aplicação de boas práticas de arquitetura de software. Busco aprimorar continuamente minhas habilidades para desenvolver soluções eficientes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Residente em Desenvolvimento Backend (.NET) - iUUL - Out/2024 a Jul/2025

- Programa de residência técnica focado em C#, ASP.NET Core e Entity Framework.
- Desenvolvimento de APIs RESTful seguindo os princípios da Arquitetura Limpa e microsserviços.
- Criação de testes unitários e de integração utilizando xUnit e Moq.
- Participação ativa em projetos de automação backend, com evolução técnica reconhecida pelos instrutores.
- Avaliado como Intermediário, com destaque para postura colaborativa, pensamento crítico e autonomia crescente.

Monitor de Programação de Computadores I - UFF - Abr/2023 a Dez/2023

- Apoio direto a alunos na disciplina, reforçando lógica de programação e estrutura de dados.
- Desenvolvimento de materiais didáticos e resolução de exercícios práticos com a linguagem C.

PROJETOS ACADÊMICOS E PESSOAIS

- Desenvolvimento de APIs RESTful com .NET e automação de processos.
- Implementação de testes unitários para garantir a robustez e qualidade do código.
- Criação de bots para Discord utilizando JavaScript e Node.js.
- Desenvolvimento de sistemas desktop e aplicações web com C#, .NET e SQL.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade Federal Fluminense - Em andamento (Previsão: 2027)

Tecnólogo em Jogos Digitais - Universidade Estácio de Sá - Concluído em 2018

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Web Designer S.O.S Computadores (2010)
- Desenvolvimento de Jogos 2D Microlins (2013)
- Game Designer Infnet (2015)

GELSON HIGINO

gelsonhigino@gmail.com | (21) 97113-1997 | Rio das Ostras, RJ

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: C, C#, Java, JavaScript

- Frameworks: .NET, ASP.NET Core, Node.js

- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB, PostgreSQL

- Testes: xUnit, Moq

- Ferramentas: Git, Entity Framework Core

- Outros: APIs RESTful, Microsserviços, Arquitetura Limpa, Automação de Processos