

Victor Didoff

(11) 98555-7790 | victor.didoff2003@gmail.com | São Paulo, SP, Brasil

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor de Software com mais de um ano de experiência em .NET, focado na criação de código limpo, eficiente e escalável. Sólida vivência no ciclo de vida de desenvolvimento de software, desde a concepção até o deploy, utilizando metodologias ágeis e ferramentas de desenvolvimento assistido por IA para acelerar a entrega. Experiência prática na construção de APIs RESTful robustas com ASP.NET Core, aplicando princípios SOLID e arquitetura em camadas. Atuação em projetos de clientes com diversas stacks tecnológicas, incluindo .NET, Go, Node.js e React. Proficiente em C#, algoritmos, estruturas de dados e sistemas de controle de versão (Git). Habilidade em identificar e solucionar bugs, otimizar performance e colaborar em revisões de código para garantir a alta qualidade das entregas. Rápida aprendizagem e adaptação a novas tecnologias e frameworks.

Competências Técnicas

Categoria	Tecnologias
Linguagens & Frameworks	C# (Avançado), .NET Core 8.0 (Avançado), ASP.NET Core, Golang, Python, Node.js, Nest.js, React, Java, SQL, HTML Templating
Bancos de Dados	SQL Server, PostgreSQL, Entity Framework Core 8.0, Modelagem de Dados
DevOps & Ferramentas	Docker, Docker Compose, Git, CI/CD (Conceitos e Práticas), Swagger/OpenAPI
Arquitetura & Padrões	API RESTful, Princípios SOLID, Arquitetura em Camadas (N-Tier), Padrão Repository, Injeção de Dependência, Clean Code
Inteligência Artificial	Desenvolvimento Assistido por IA, Engenharia de Prompts
Cibersegurança	Análise Forense (Conceitos), Pentest (Conceitos), LGPD

Experiência Profissional

Nirooh | São Paulo, SP

Estagiário de Desenvolvimento Back-end (**Setembro 2024 – Presente**)

Atuação em múltiplos projetos de clientes, oferecendo suporte de desenvolvimento, correção de bugs, adaptações e implementação de novas features em diversos stacks, incluindo **.NET Core, ASP.NET Core, Node.js (Nest.js), Python e Go**.

Desenvolvimento e manutenção de integrações back-end em Golang entre Content Management Systems (CMS) e plataformas de publicidade programática (DSPs/SSPs).

Atuação com APIs REST e modelagem de dados, garantindo a comunicação eficiente e robusta entre sistemas em ambiente de produção.

Participação ativa em cerimônias de Scrum, aplicando princípios de Clean Code para entregar soluções de alta qualidade.

Inviron Technologies S/A | São Paulo, SP

Estagiário de Operações e Help Desk (Fevereiro 2024 – Setembro 2024)

Resolução de uma vasta gama de problemas de sistema e suporte técnico, aprimorando a capacidade de resolução de problemas e comunicação com o cliente.

Experiência que reforçou a habilidade de entender as necessidades dos usuários e traduzi-las em soluções técnicas eficazes.

Projetos relevantes (.NET)

Care Plus API (Gamificação de Bem-Estar)

Desenvolvi uma API RESTful em **ASP.NET Core 8.0** para uma plataforma de gamificação, com funcionalidades de desafios, recompensas e ranking.

Implementei uma arquitetura em camadas (N-Tier) com base nos princípios **SOLID**, utilizando o padrão Repository e Injeção de Dependência para garantir baixo acoplamento e alta testabilidade.

Utilizei **Entity Framework Core 8.0** para mapeamento objeto-relacional com SQL Server e **AutoMapper** para transferir dados entre camadas (DTOs).

Criei um ambiente de desenvolvimento e produção consistente com **Docker** e **Docker Compose**, automatizando as migrações de banco de dados e o seeding de dados iniciais.

Upskilling/Reskilling API (.NET)

Construí uma API RESTful em **ASP.NET Core 8.0** para uma plataforma de gestão de trilhas de conhecimento, usuários e matrículas.

Estruturei o projeto com foco em **Clean Code** e separação de responsabilidades (Controller, Service, Repository), utilizando injeção de dependência para gerenciar os serviços.

Implementei um middleware para tratamento centralizado de exceções, melhorando a robustez e a manutenção da aplicação.

Configurei o projeto para ser executado em containers **Docker**, facilitando o deploy e a escalabilidade.

Formação Acadêmica

Engenharia de Software

FIAP | São Paulo, SP (Previsão de Conclusão: Junho de 2027)

Certificações e Cursos

Desenvolvimento em .NET – FIAP

Códigos de Alta Performance – FIAP

Cyber Security – HackerSec (12 meses)

OSWP (PEN-210) – Offensive Security (Em andamento)

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado - Comunicação profissional

Espanhol: Básico - Comunicação profissional