Marco Antonio de Almeida Fameli

São Paulo, SP • 11 984691455 • marcoalmeidafamelii@gmail.com • github.com/marcofameli • linkedin.com/in/marcofameli

RESUMO

Desenvolvedor Backend com foco em Java e Spring Boot, para desenvolvimento e manutenção de softwares para plataforma web. Tenho muita vontade de aprendizado, habilidades de comunicação eficazes, e uma forte aptidão para a solução de problemas. Quero expandir meus conhecimentos e colocar em prática minhas habilidades, estando disposto a encarar novos desafios com responsabilidade, pontualidade, honestidade e comprometimento.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

• Backend: Java, C#, Node e Go

• Frameworks : Springboot e .NET

• Frontend: Angular

• Banco de Dados : PostgresSQL e SqlServer

• Infraestrutura: Docker e Azure

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

BOX 33 INFORMATICA - Técnico de Informática

Junho 2022 - Atual

- Manutenção e reparo de notebooks e computadores, solucionando problemas de hardware e software.
- Instalação e configuração de diversos sistemas operacionais, como Windows, Linux e macOS, garantindo a funcionalidade e segurança dos dispositivos.
- Efetuei a instalação e atualização de softwares, otimizando o desempenho dos sistemas para melhor atender às necessidades dos clientes.
- Diagnostiquei e resolvi problemas técnicos, proporcionando suporte técnico de alta qualidade e satisfação ao cliente.

EDUCAÇÃO

- Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas Abril 2024 Julho 2026 FAM - Universidade das Ámericas
- Curso Formação .NET Developer DIO (Digital One Innovation) Março 2024 (93 Horas)

Desenvolvimento de um sistema de Hospedagem de um Hotel utilizando C#, Entity Framework e .NET, e Hospedagem em Nuvem (Azure)

PROJETOS

- TransactionsSpring Um sistema para gerenciamento de transações de uma API RESTful para gerenciamento de empresas e clientes, utilizando tecnologias Java, Spring Boot, Maven, H2 Database e DTOs. A API permite a realização de operações para gerenciar transações de uma empresa pro cliente
- ManagementStore Um sistema para gerenciamento de pessoas, utilizando tecnologias Java, Spring Boot, Maven, PostgreSQL
 e DTOs. A API permite a realização de operações para gerenciar informações de lojas, estoques, produtos e categorias.
- GoMovies Um sistema para o gerenciamento completo de filmes, desenvolvida em Go com o framework Gin. Esta API permite a criação, atualização, listagem e exclusão de registros em um banco de dados PostgreSQL. Inclui autenticação básica e está dockerizada para facilitar o uso e a implantação.
- GoFull Um sistema para gerenciamento de produtos, desenvolvida em Go. A GoFull oferece endpoints para criar, listar, atualizar e deletar produtos, além de gerenciar usuários e autenticação via JWT. A API foi projetada para ser escalável e segura, facilitando a integração com diferentes sistemas e aplicações.