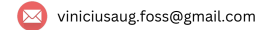
VINICIUS FOSS

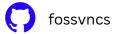
DEV. FULLSTACK

CONTATO





Inglês avançado



Desenvolvedor fullstack com 3+ anos de experiência em aplicações web e APIs RESTful. Atuação com React.js/Angular no frontend e Node.js/.NET Framework no backend. Experiência em bancos relacionais e não-relacionais. Foco em código limpo, testes automatizados e entregas ágeis.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2021 - 2025)

Bacharelado em Ciência da Computação - BCC

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Esteio Engenharia & Aerolevantamentos (2021 - 2022)

Forneci suporte técnico a outros funcionários. Otimizei processos existentes implementando feedbacks. Criei e-mails corporativos para funcionários. Resolvi problemas relacionados a softwares e hardwares. Configurei rede e internet.

Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais (2022 - 2022)

Fiz várias modificações de hardware e forneci suporte técnico para clientes/usuários. Instalei sistemas operacionais como Windows e Linux.

FORVIA - FAURECIA (2022 - 2024)

Desenvolvimento full-stack usando .NET Framework e Angular para criar aplicações web e APIs RESTful voltadas para o chão de fábrica. Criei Windows Services e queries do SQL Server. Utilizei o SonarQube para detectar code smells e vulnerabilidades para melhorar a manutenibilidade do código. Utilização do TFS (Team Foundation Server) para versionamento de código, gerenciamento de builds e integração com o Azure DevOps, incluindo controle de work items e acompanhamento de sprints.

VEGA.IT. (2025-2025)

Desenvolvimento full-stack utilizando .NET e React JS. Sustentação de sistemas da empresa. Melhoramento de performance de APIs. Utilização diária de Git para versionamento de código em ambientes com múltiplas branches seguindo boas práticas de Git Flow. Gerenciamento de pull requests, code reviews e resolução de conflitos em times colaborativos.

- Angular Typescript C#.NET Framework Azure DevOps
- HTML5 ReactJS Entity Framework GIT
 - CSS3 Angular SQL Server TFS Espanhol básico
 - TDD SOLID NodeJS Xunit Francês básico