JOÃO PEDRO TAVARES E AMORIM

Desenvolvedor Júnior | Foco em Back-end e DevOps

Pelo Horizonte – MG | ojoaotavarespcz@gmail.com | +55 31 97518-5664

LinkedIn | GitHub

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Engenharia de Software (4º período) na PUC Minas, com foco em desenvolvimento back-end e práticas de DevOps. Experiência profissional desde 2023 como Auxiliar Administrativo, adquirindo habilidades em **trabalho em equipe, gestão de pessoas e resolução autônoma de problemas**.

Desenvolveu projetos acadêmicos utilizando **Java, Spring Boot, MySQL, JavaScript e Bootstrap**, aplicando conceitos de arquitetura de software e metodologias ágeis. Atualmente aprofundando conhecimentos em **.NET, C# e integração de sistemas**, buscando contribuir para soluções eficientes e escaláveis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar Administrativo – Lord Pets

■ Dez 2023 – Atual

- Apoio em processos administrativos e organização de documentos.
- Controle de estoque e suporte à gestão interna.
- Comunicação entre setores e uso de sistemas internos.
- Desenvolvimento de habilidades interpessoais: colaboração em equipe, gestão de tarefas e resolução de problemas de forma independente.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia de Software - PUC Minas

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **Full Cycle 4.0 Juniors** (*Em andamento*) Tecnologias e metodologias usadas por grandes empresas, foco em back-end, arquitetura e DevOps.
- C# Programação Orientada a Objetos (Em andamento)

PROJETOS ACADÊMICOS

Sistema de Gerenciamento para Restaurantes – PUC Minas

- **Objetivo**: Melhorar eficiência e sustentabilidade na gestão de restaurantes.
- Tecnologias: Spring Boot, Bootstrap, JQuery, JavaScript, MySQL, Git.
- Funcionalidades: Cadastro de clientes/pedidos, controle de estoque, gestão financeira e otimização de processos.

FoodFlow – *PUC Minas*

- **Objetivo**: Agilizar a compra e retirada de lanches em cantinas universitárias.
- Benefícios: Redução do tempo de espera, melhoria na experiência do usuário e gestão de filas.
- **Tecnologias**: JavaScript, HTML, CSS.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: .NET, C#, Java, JavaScript, HTML, CSS, React.js

Frameworks: Spring Boot, Bootstrap, JQuery

Banco de Dados: MySQL **Ferramentas**: Git, Postman

Metodologias: Scrum, UML, Princípios de Qualidade de Software

SOFT SKILLS

- Trabalho em equipe e colaboração
- Gestão de tarefas e proatividade
- Comunicação clara
- Resolução de problemas de forma independente
- Aprendizado rápido

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário-avançado Leitura técnica, boa compreensão auditiva e capacidade de conversação; pronúncia em desenvolvimento