

Pedro Zeferino Bittencourt

+55 11 91425-1130 | pedro.zeferinob@gmail.com | www.linkedin.com/in/pezbittencourt | pedrobittencourt-dev.vercel.app

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com foco em back-end e análise de dados, experiente na criação de aplicações escaláveis e eficientes com Java, Python e JavaScript. Destaque para o desenvolvimento de um jogo 2D em C inspirado na “Odisseia”, aplicando lógica de programação, estruturas de dados e versionamento de código. Experiência em automação de processos e integração de sistemas, como a redução de 80% do tempo manual de envio de mensagens no WhatsApp com Python. Sólida base em bancos de dados SQL e engenharia de software, adquirida no Bacharelado em Ciência da Computação (Centro Universitário SENAC). Reconhecido pela disciplina, liderança e organização, desenvolvidas como Aspirante a Oficial do Exército Brasileiro. Busca atuar em projetos que envolvam desenvolvimento back-end, análise de dados e soluções inteligentes, contribuindo para a inovação e eficiência tecnológica.

Experiência de trabalho

Dr Shape Suplementtos — Lojista

Dez 2024 – Ago 2025

Atendente em uma loja de suplementos, atuando no atendimento ao público, controle de estoque e suporte técnico quando necessário

- Desenvolveu a automação de envio de mensagens para pós-venda via WhatsApp em Python, reduzindo o tempo manual em **80%**.
- Criou apresentações e relatórios visuais no PowerPoint, planilhas em Excel e documentação via LaTeX, otimizando a comunicação com a gerência.
- Colaborou em equipe para melhorar o fluxo operacional e o atendimento ao cliente.

Exército Brasileiro — Aspirante a Oficial R2

Jan 2024 – Dez 2024

Formação como **Oficial do Exército Brasileiro** pelo CPOR-SP.

- Liderou equipes em atividades administrativas e operacionais, reforçando **gestão de tempo, liderança e disciplina**.
- Elaborou relatórios técnicos no Overleaf e apresentações estratégicas no PowerPoint.
- Responsável pela organização e cumprimento de metas sob alta pressão, desenvolvendo forte perfil analítico e colaborativo.

Formação Acadêmica

Centro Universitário Senac

Jan 2025 – Dez 2028

Bacharelado em Ciência da Computação

Skills & Tools

- Linguagens/Frameworks: Java, Spring Boot, Python, Django, JavaScript, SQL
- Ferramentas: Git, GitHub Actions, SQL Server, VSCode, Visual Studio 2022, IntelliJ IDEA, PyCharm
- Idiomas: Português (nativo), Inglês (Avançado), Espanhol (Básico)