GitHub - Angelo Imon | LinkedIn - Angelo Imon

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor, aplicando meus conhecimentos em Python, SQL, C++, HTML/CSS e banco de dados Oracle, com foco em aprendizado contínuo e entrega de soluções eficientes.

Resumo

Profissional em transição para a área de tecnologia, com sólida experiência em suporte técnico, atendimento ao cliente e análise de crédito. Fluente em inglês (TOEIC 945) e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela FATEC-RP. Possuo projetos práticos em Python e SQL disponíveis no GitHub, com foco em lógica de programação, estrutura de dados e desenvolvimento web. Tenho familiaridade com Git/GitHub, versionamento e metodologias ágeis, adquirida tanto em projetos acadêmicos quanto em estudos autodirigidos. Minha experiência direta com usuários finais acrescenta clareza, empatia e pensamento analítico na construção de soluções de software.

Experiência Profissional

Foxtime – Assistente Administrativo I (mai/2021 – mai/2022)

Análise de crédito, suporte a financiamento e atendimento a clientes

Alimentação de planilhas e sistemas internos

Venda de seguros e relacionamento com parceiros

Museu da Gula – Atendente / Responsável de setor (dez/2014 – fev/2020)

Especialista e gestor do setor de destilados (reposição, manutenção e vitrine)

Atendimento consultivo ao cliente, com foco na identificação de preferências e necessidades

Treino de funcionários, organização de escalas e apoio a liderança com desempenho em vendas.

Fundamental Tecnologia da Informação – Digitalizador (nov/2013 – dez/2014)

Digitalização e organização de documentos cartoriais

Suporte técnico interno e conferência de arquivos digitalizados

Classificação e indexação documental com foco em agilidade e precisão

Habilidades Técnicas

Python, C++, PL/SQL HTML, Java, CSS

Oracle DB Git/GitHub, Visual Studio Code

Lógica de Programação E estrutura de dados Suporte Técnico

Certificações

TOEIC – 945 pontos (2025) Oracle Programming with SQL

SAP/ABAP Oracle BD Design

Soft Skills para professional de TI

Mini-Curso Veículos Autônomos

Controle de impulso e manejo emocional

Visão computacional com OpenCV

Projetos

Classificador de sobrevivência do Titanic (Python + Processamento de imagens digital (OpenCV +

Scikit-learn) Matplotlib)

Criptosistema RSA com Aritmética Modular (Python) Otimização da Força de Trabalho via Programação

Linear (Python + Gurobi)