

DEURECK PASSARELA

Desenvolvedor

deurecksouzapassarela@gmail.com | (54) 98427-7524 | Caxias do Sul
<https://www.linkedin.com/in/deureck> | <https://github.com/deureck>

FORMAÇÃO

01/2024 - 12/2026 | FACULDADE DA SERRA GAÚCHA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Desenvolvimento C#, machine learning, desenvolvimento web, programação orientada a objetos

PROJETOS ACADÊMICOS

Desenvolvi um sistema web full-stack para detecção de objetos em imagem, como projeto acadêmico. Utilizei HTML e CSS para criar uma interface de upload e visualização dos resultados. No back-end, uma API RESTful em Python orquestrava o processo, utilizando YOLO para a detecção de objetos e persistindo os metadados em um JSON. A aplicação final processou os uploads com sucesso, exibindo as detecções corretamente na interface e validando a integração das tecnologias

EXPERIÊNCIAS

04/2024 - 04/2025 | PACAEMBU AUTOPEÇAS LTDA

Analista de Estoque

Atuava na logística de uma empresa de autopeças de alto volume para veículos pesados, minhas responsabilidades incluíam organizar o estoque, conferir notas fiscais e gerenciar garantias com fornecedores. Implementei melhorias significativas: padronizei a conferência de NF, o que reduziu as discrepâncias em 9,5%, e liderei uma reorganização do estoque que aumentou a acuracidade do inventário em 12,8%. Além disso, meu contato direto com fornecedores agilizou a resolução de garantias, diminuindo o tempo médio do processo em 2,5 dias.

Palavras-chaves: Office, Análise de Dados, organização e trabalho em equipe

04/2025 - 10/2025 | VOESTALPINE MEINCOL S.A.

Estágio de TI

Em um ambiente corporativo com sistemas robustos como SAP e Salesforce, atuei no atendimento de chamados com foco em análise de dados, automação e suporte técnico.

Realizei análises em Excel para identificar padrões de falhas e desenvolvi fluxos no Power Automate para reduzir tarefas manuais, além de prestar suporte funcional e técnico (como ajustes de DNS). Minhas ações resultaram em um aumento de 15,2% na eficiência operacional via automação e reduziram o tempo médio de resolução de chamados em 1,8 dias, garantindo maior estabilidade dos sistemas.

Palavras-Chaves: office, SAP, Salesforce, Automações