

👤 Nome:

Pablo Dantas Evangelista dos Santos

📍 Localização:

Embu-Guaçu – SP

🎯 Objetivo Profissional:

Atuar na área de Ciência de Dados com foco em resolver problemas de negócio, utilizando tecnologia para transformar dados em decisões estratégicas.

📦 Stack Técnica:

- Linguagens e Bibliotecas: **Python, Pandas, Scikit-learn**
 - Visualização e BI: **Power BI, Streamlit**
 - Inteligência Artificial: **YOLOv8, LLMs, LangChain**
 - Integração e APIs: **APIs REST**
 - Outros: **Automação de processos, análise de dados, semi-automação operacional**
-

📁 Experiência Profissional Atual:

Auxiliar de Escritório – Lojas Mimi (Comércio de Utensílios Domésticos)

Atuação voltada à melhoria de processos internos através do desenvolvimento de aplicações personalizadas junto à gestão.

- Implementação de soluções de **semi-automação**, acelerando processos em **60%**
 - Redução de erros humanos em **80%**
 - Aumento significativo de **produtividade e eficiência operacional**
-

📁 Projetos Relevantes (Corporativos):

1. Pesquisador de Produtos

Ferramenta interna de busca rápida de produtos por código de barras com integração direta à API do sistema de gestão.

🔧 **Stack:** Python, Streamlit, Requests, API REST

🔍 **Funcionalidades:**

- Busca por código de barras com resposta instantânea
- Integração segura com API do sistema Varejo Fácil

- Exibição de dados-chave: descrição, ID, preço de venda e custo
- Interface limpa, responsiva e com feedback automático
- Autenticação segura via `.streamlit/secrets.toml`

🔧 **Diferenciais Técnicos:**

- Substituição de processos manuais demorados por uma interface interativa
- Integração robusta com autenticação via headers customizados (x-api-key, cookie)
- Código preparado para uso seguro, modular e reutilizável

🎯 **Objetivo:** Acelerar a identificação e conferência de produtos nas unidades físicas, eliminando dependência de planilhas e consultas manuais ao sistema de gestão.

2. Transferência entre Lojas

Aplicação interna para automatizar o processo de transferência de mercadorias entre unidades físicas da empresa.

🔧 **Stack:** Python, Streamlit, Pandas, OpenPyXL

📁 **Funcionalidades:**

- Geração de formulários de transferência a partir de planilhas locais
- Transferências individuais ou em lote (upload de múltiplos produtos)
- Seleção de loja de origem e destino
- Geração de relatórios prontos para impressão (.xlsx)
- Conferência automatizada de recebimentos com base nos formulários

📋 **Antes:** Processo 100% manual, propenso a erros e com baixa rastreabilidade

⚡ **Depois:** Automatizado, rastreável e 5x mais rápido, com significativa redução de falhas humanas

3. 🎯 **Objetivo:** Digitalizar e otimizar o fluxo logístico interno entre unidades, trazendo mais controle, agilidade e confiabilidade ao setor operacional.

4. Atualizador de Preço

Sistema interno para consulta e atualização de preços de venda e custo por loja

🔧 **Stack:** Python, Streamlit, Pandas, API REST (Varejo Fácil)

📁 **Funcionalidades:**

- Login seguro com token de autenticação
- Consulta de produtos por código de barras ou ID
- Visualização de preços atuais por loja
- Atualização individual de preços de venda ou custo
- Interface intuitiva com exibição tabular e botão de logoff seguro

☑ **Resultado esperado (próxima atualização):** permitirá alteração em lote via upload de planilhas CSV para múltiplos produtos simultaneamente

🌀 **Objetivo:** Automatizar e simplificar o processo de gerenciamento de preços nas lojas, garantindo mais agilidade, segurança e consistência nos dados.

5. Fazer Pedido

Aplicação interna para agilizar o processo de pedidos de produtos pelas unidades da empresa.

🔧 **Stack:** Python, Streamlit, Pandas, OpenPyXL, XlsxWriter

📁 **Funcionalidades:**

- Leitura automática de planilhas Excel com dados a partir da linha 14
- Filtro por fornecedor e exibição dinâmica dos produtos disponíveis
- Seleção de itens com controle de quantidade e prevenção de duplicatas
- Exportação de arquivo `.xlsx` compatível com sistemas

CADIMPORT/CADPLA/CADPRO

- Interface com instruções práticas para uso direto no sistema interno

☐ **Diferenciais Técnicos:**

- Utilização de `st.session_state` para controle de estado interativo
- Exportação inteligente e personalizada do pedido final
- Código preparado para integração indireta com sistemas legados via fórmula Excel

🌀 **Objetivo:** Reduzir falhas humanas, padronizar o processo de pedidos e permitir que unidades façam suas solicitações de forma autônoma, eficiente e rastreável.

6. Operações do Sistema

Painel unificado para automatização de processos operacionais no varejo, centralizando rotinas de pedidos, transferências, trocas e controle de preços.

🔧 **Stack:** Python, Streamlit, Pandas, OpenPyXL, Requests, Pillow

☐ **Módulos integrados:**

- Trocas com fornecedores
- Pedidos por loja
- Transferência de estoque entre unidades
- Pesquisa de produtos
- Atualização de preços via API

🔗 **Principais funcionalidades:**

- Upload e leitura inteligente de planilhas Excel padronizadas
- Geração automática de formulários de trocas e transferências
- Consulta e atualização de preços via API Varejo Fácil
- Filtros por código de barras, ID de produto, REF e fornecedor
- Integração segura com planilhas centralizadas via GitHub
- Interface otimizada para operadores com login seguro

□ Diferenciais técnicos:

- Geração de relatórios operacionais automatizados
- Persistência de estado entre sessões com `st.session_state`
- Operação local com segurança de dados (sem dependência de nuvem)
- Estrutura modular e expansível para novos processos internos

🔗 **Resultado:** Digitalização completa das rotinas operacionais manuais das lojas, com ganho significativo de produtividade, padronização e redução de erros manuais.

🧑💻 Projetos Pessoais:

1. Assistente Pessoal (Este Projeto)

Chat que responde perguntas de recrutadores sobre o Pablo com base em um arquivo PDF.

2. TaskBoost SecretarIA

- Assistente virtual corporativo desenvolvido para responder dúvidas com base em documentos internos da empresa fictícia TaskBoost.
- Construído com Streamlit, LangChain e OpenAI
- Utiliza embeddings e ChromaDB para busca por similaridade em PDFs
- Permite interações em linguagem natural com histórico de conversa
- Interface amigável, personalizável e responsiva, acessível via navegador
- Estrutura modular, com carregamento dinâmico de documentos e persistência local
- 🌐 **Demonstração pública:**

<https://taskboostassistente.streamlit.app/>

🎯 **Objetivo:** Simular um assistente corporativo real, capaz de automatizar o atendimento interno ou externo com respostas contextualizadas sobre a empresa.

3. Estoquista de IA

- **Aplicação interativa de apoio à decisão de compras no ramo de varejo**, com análise de vendas semanais usando IA. Ideal

para estoquistas e gestores de compras que precisam avaliar a performance de produtos com base em dados históricos.

- Usuário faz **upload de CSVs** com dados de vendas por semana
- A aplicação utiliza **LLM (modelo Groq)** para recomendar: **"Comprar"**, **"Não Comprar"** ou **"Analisar com mais cuidado"**
- Considera métricas como: **volume de vendas, faturamento, consistência e sazonalidade**
- Interface desenvolvida com **Streamlit**, gráficos com **Altair**, processamento com **Pandas**
- Geração de relatórios automáticos e exportação de recomendações
-  **Demonstração pública:**
<https://taskboostassistente.streamlit.app/>

 **Objetivo:** Ajudar estoquistas a tomar decisões mais estratégicas e baseadas em dados reais, reduzindo excessos de estoque e otimizando compras.

4. Curriculum Analyzer

- **Aplicação web inteligente** para triagem e análise comparativa de currículos, focada em acelerar e qualificar o processo de recrutamento em empresas do varejo.
- Permite **cadastro de vagas personalizadas** com requisitos detalhados
- Analisa até **3 currículos por vez**, com pontuação de compatibilidade

 **Objetivo:** Automatizar e facilitar a tomada de decisão em processos seletivos, tornando o RH mais eficiente, preciso e baseado em dados.

 **Status:** Em fase inicial de desenvolvimento (MVP)

5. Detector

- **Sistema inteligente de monitoramento por vídeo**, desenvolvido com **YOLOv8**, para detecção de objetos em tempo quase real. Aplicável em contextos comerciais, industriais, logísticos e sanitários.
- Detecta **pessoas, animais e objetos** em vídeos
- Permite **filtragem por classe** (ex: pessoa, cavalo, cachorro etc.)

- Gera **gráficos estatísticos** e relatórios com timestamp por detecção
- Exporta resultados em **CSV** e vídeo com **destaques visuais**
- Desenvolvido com **Streamlit, OpenCV, Pandas e Python**
-  **Demonstração pública:** deteccao.streamlit.app

 **Objetivo:** Automatizar e otimizar o monitoramento de ambientes utilizando visão computacional com foco em usabilidade e eficiência.

Projetos acadêmicos

Formação Acadêmica:

- **Ciência da Computação – Universidade Nove de Julho (UNINOVE) –**
Concluído
- **Engenharia de Inteligência Artificial 4.0 – Data Science Academy –**
Em andamento