

Uso de Inteligência Artificial no Desenvolvimento

Sistema de Compliance — Vêneto Family Office

Thiago Chaves Pena de Oliveira Lopes | Processo Seletivo de Estágio — Vêneto Family Office — 2026

1. Introdução

Este documento descreve de forma transparente como a Inteligência Artificial foi utilizada no desenvolvimento do sistema de compliance de portfólios proposto como case técnico para o processo seletivo de estágio na Vêneto Family Office. O objetivo não foi delegar o trabalho à IA, mas utilizá-la como ferramenta de aceleração e verificação, mantendo a autoria intelectual e a compreensão de cada decisão tomada.

2. Ferramentas Utilizadas

Ferramenta	Finalidade
Claude (Anthropic), Gemini PRO e ChatGPT.	Geração e revisão de código Python/Streamlit, depuração de bugs, melhoria de interface e auditoria das regras de negócio.
Streamlit	Framework escolhido para a interface web interativa.
SQLite	Banco de dados relacional leve, sem necessidade de servidor externo.
Plotly	Visualização de dados no relatório global executivo.

3. Como Estruturei os Prompts

Adotei uma abordagem iterativa e contextual na interação com a IA. Em vez de pedir soluções prontas e genéricas, apresentava o contexto completo do projeto a cada sessão, tendo uma “Conversa com ela”, praticamente treinando e estudando a PI e o case — os arquivos, o banco de dados e o objetivo específico daquela etapa. Como por exemplo:

Contexto sempre primeiro: Antes de qualquer pedido de código, enviava os arquivos do projeto (.py, .db) e explicava o que o sistema deveria fazer. Isso evitava respostas genéricas desconectadas da realidade do projeto.

Prompts com critério de aceite claro: Em vez de “melhore o gráfico”, eu dizia: “o gráfico deve ter uma barra verde para enquadrados e uma vermelha para desenquadrados, e ao passar o mouse deve mostrar os nomes dos clientes de cada grupo”. A especificidade reduziu o retrabalho.

Iteração sobre erros reais: Quando um bug aparecia, capturava o print da tela com o erro ou descrevia o comportamento exato observado, fazendo observações e relatando como realmente deveria ser, até chegar em um ponto que eu considere excelente.

4. Desafios Encontrados e Como Foram Resolvidos

- **Portfólio sendo cadastrado em duplicata:** O formulário do Streamlit ficava ativo após o submit. Resolução: adição de `st.rerun()` após o salvamento e, em seguida, desativação do submit via Enter com o parâmetro `enter_to_submit=False`.
- **Menu lateral voltando para o Início a cada interação:** A navegação usava `.pop()` no `session_state`, que consumia o valor no primeiro rerun e resetava o índice para 0 nas interações seguintes. Resolução: substituição por key persistente no selectbox, vinculado diretamente ao `session_state`.
- **Regra 2.2 não detectando violação em ETFs sem emissor:** O código ignorava ativos com campo emissor vazio. Fundos e ETFs como BOVA11 frequentemente não têm emissor preenchido. Resolução: para as classes de Renda Variável, Multimercado, FIIs e Criptoativos, o nome do ativo passa a ser o identificador de concentração quando o emissor está ausente.
- **Cálculo de liquidez (Regra 2.4) distorcido:** O `rf_total` era acumulado apenas dentro do loop de parse de datas, excluindo ativos de RF sem vencimento do denominador. Resolução: separação em dois loops — um para acumular `rf_total` e outro para calcular a liquidez.