

SaflA **Saúde Financeira com** **Inteligência Artificial**

Assistente inteligente para análise
financeira pessoal

Discente: Jane Thais Soares de Oliveira
Disciplina: Python para IA
Professor: Dr. Daniel Neri Cardoso
Data: 10 de maio 2026



O problema



“Muitas vezes a pessoa possui os dados, mas não possui clareza.”

Para onde o dinheiro está indo?

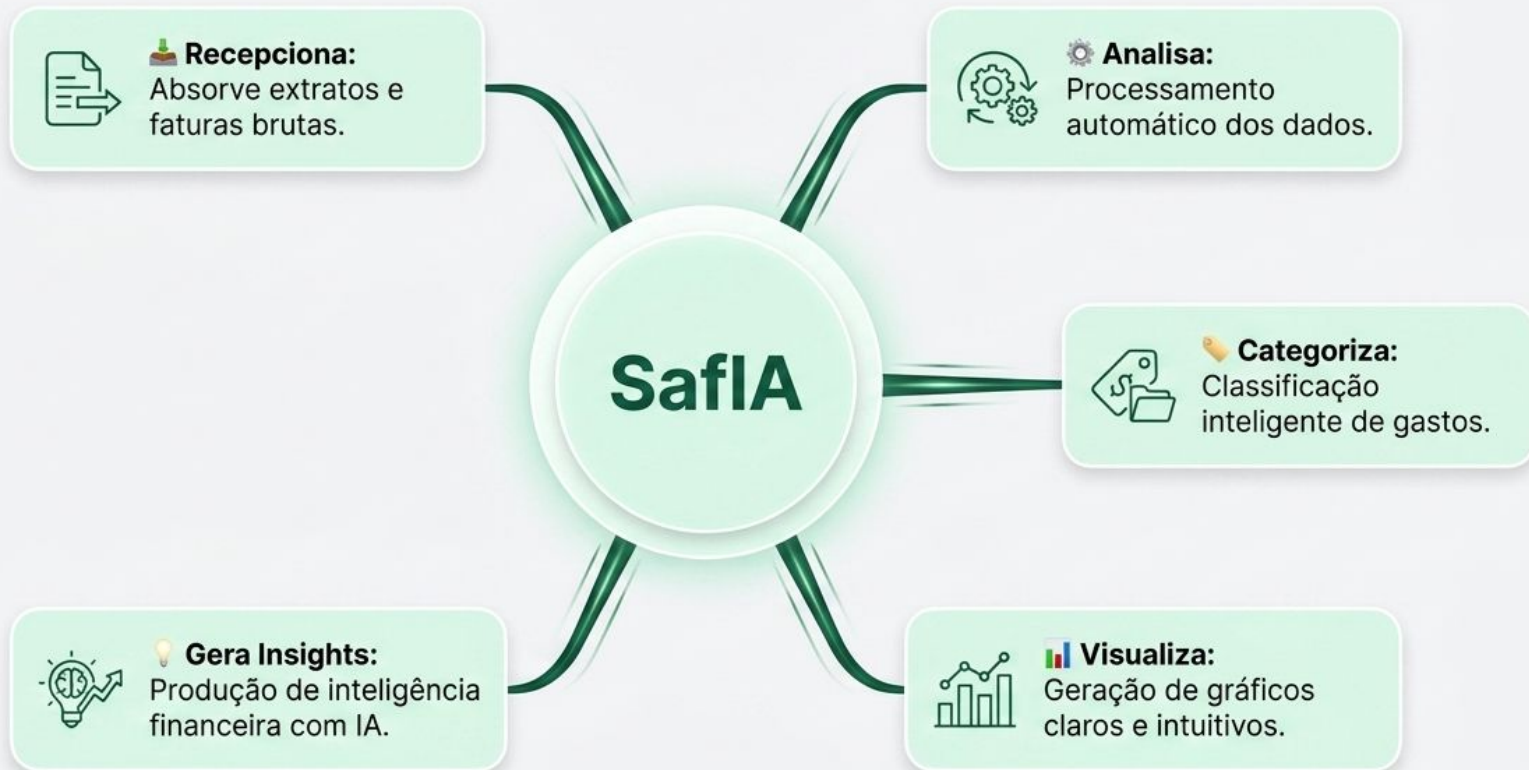
Dificuldade em visualizar padrões de gasto.

Falta de acompanhamento da evolução financeira.

Extratos e faturas difíceis de interpretar.

Incapacidade de transformar dados em decisões.

A solução proposta



 **Objetivo:** Desenvolver um MVP utilizando Python e IA para automatizar análises financeiras pessoais.



Foco em Automação:
Reduzir o trabalho manual de planilhas.



Foco em Simplicidade:
Interface limpa e acessível.



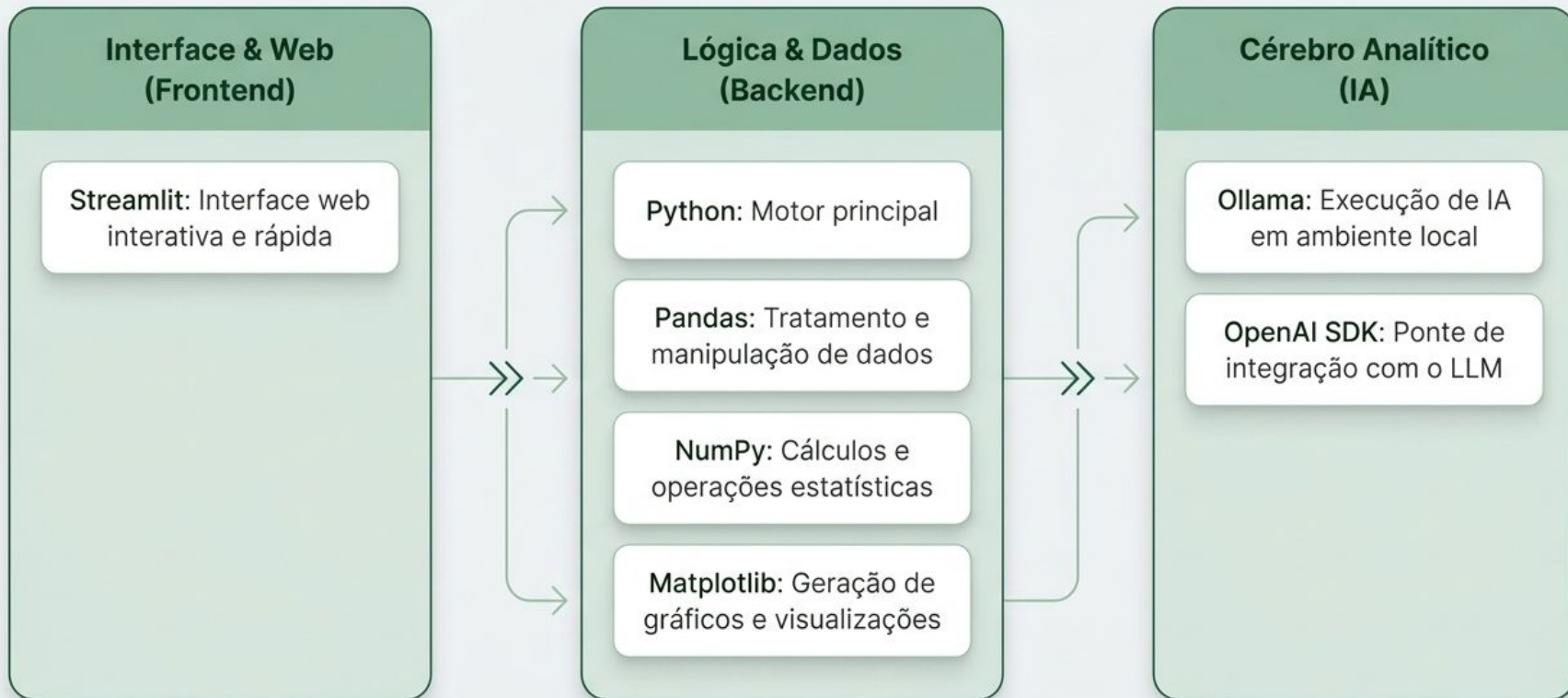
Foco no MVP:
Estrutura viável, baseada no essencial.



Foco em Apoio à Decisão:
Dados que contam uma história.

O projeto foi estruturado com mentalidade de MVP (Minimum Viable Product). O objetivo primário é provar o valor central da automação e do apoio à decisão antes de adicionar complexidade desnecessária.

Tecnologias



Arquitetura da Solução



Este fluxo é fundamental: os dados brutos são refinados em estágios. A IA entra apenas no final da esteira, recebendo dados já mastigados pela lógica do sistema.

⚙️ Processamento Financeiro



Leitura de
CSV/Excel



Padronização
de colunas



Tratamento
monetário
(conversões)



Análise isolada
por mês da
fatura

Um diferencial de forte **maturidade técnica** no SaflA é a **separação rigorosa** entre: a data da compra, o mês da fatura e o impacto financeiro real do usuário. O sistema compreende essa nuance temporal.



Uso da IA

Python (O Motor Lógico)



O que faz: Realiza os cálculos financeiros reais.



Responsabilidade: Soma categorias, calcula percentuais de comprometimento de renda, agrupa transações por mês, desenha gráficos.



Natureza: Determinístico e exato.



IA Local (O Cérebro Analítico)



O que faz: Interpreta os resultados, não faz as contas matemáticas.



Responsabilidade: Recebe os dados já processados pelo Python, identifica padrões de comportamento, diagnostica a saúde financeira e escreve o relatório final.



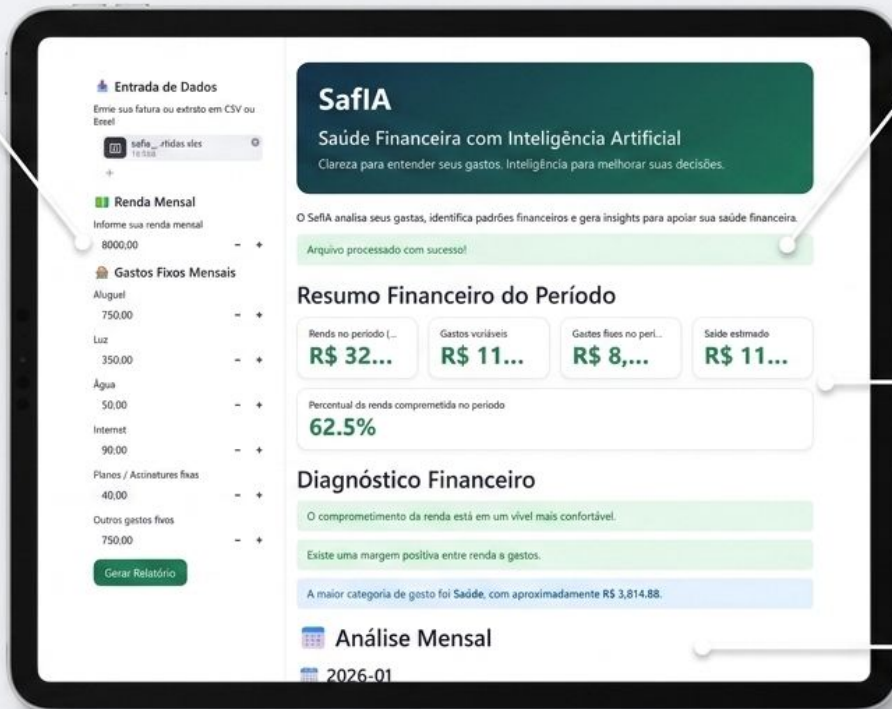
Natureza: Probabilístico e interpretativo.

Nota da Desenvolvedora

A IA não realiza cálculos financeiros. Isso mitiga riscos de alucinações matemáticas. O Python garante a exatidão dos números, e a IA fornece a inteligência humana para explicá-los.

Demonstração do SafIA

Formulário limpo para upload e inserção de dados fixos.



Dashboard visual com feedback imediato.

Resumo financeiro com cálculo de renda comprometida.

Análise mensal detalhada.

Exemplos de Insights

O Dado Bruto

data	descrição	valor	vencimento_fatura
2026-01-24 00:00:00	AEROSHAKE & CIA	30	2026-02-18 00:00:00
2026-01-24 00:00:00	BRUCKS BAR	83.6	2026-02-18 00:00:00
2026-01-24 00:00:00	SUPER BOM	134.22	2026-02-18 00:00:00
2026-01-26 00:00:00	FARMACIA MENDES MANUEL	6.2	2026-02-18 00:00:00



O Insight da IA



 Alimentação aumentou R\$ 656,89 (Aumento significativo).



 Viagem reduziu R\$ 27,50.



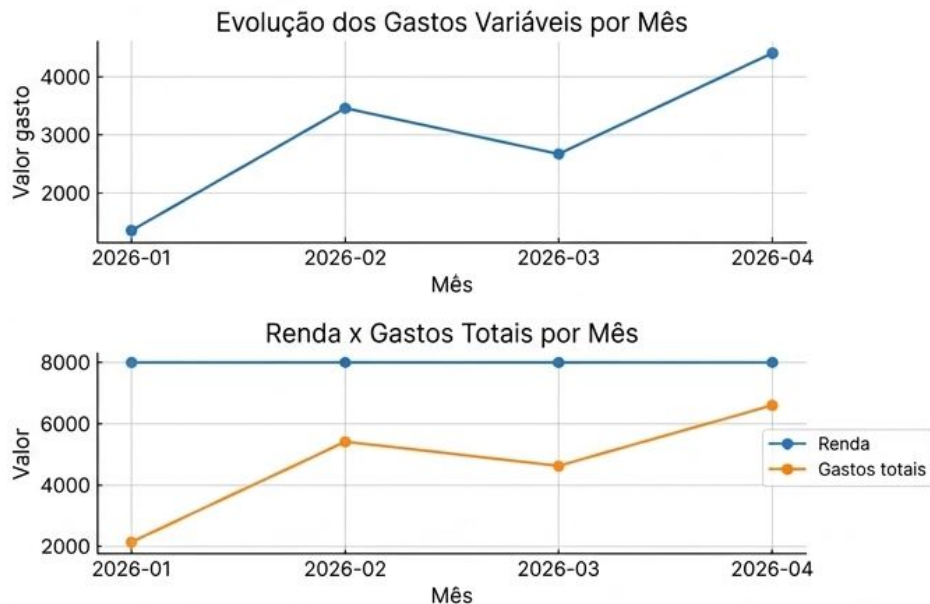
Atenção: Renda comprometida em alto nível em todos os meses.



Diagnóstico: Saúde é a principal categoria de gasto (R\$ 3.814,88).

✓ Resultados Obtidos

Visualizações



Conquistas

- ✓ **Automação Completa:** Análises que levavam horas agora são instantâneas.
- ✓ **Visão Temporal:** Comparação perfeita entre meses de faturamento.
- ✓ **Deteção de Padrões:** Identificação automática das categorias ofensoras do orçamento.
- ✓ **Relatórios Prontos:** Geração de pareceres inteligentes para leitura imediata.

Limitações do MVP

Leitura de PDF

A extração de dados diretamente de faturas em PDF ainda possui limitações e instabilidades estruturais.

Categorização por Regras

A classificação atual baseia-se fortemente em regras e palavras-chave pré-definidas no Python.

Sem Integração Bancária

O sistema opera offline, dependendo de upload manual, sem APIs de Open Finance.

Dependência Estrutural

Requer uma formatação mínima e consistente nos arquivos CSV/Excel enviados.

Nota da Desenvolvedora

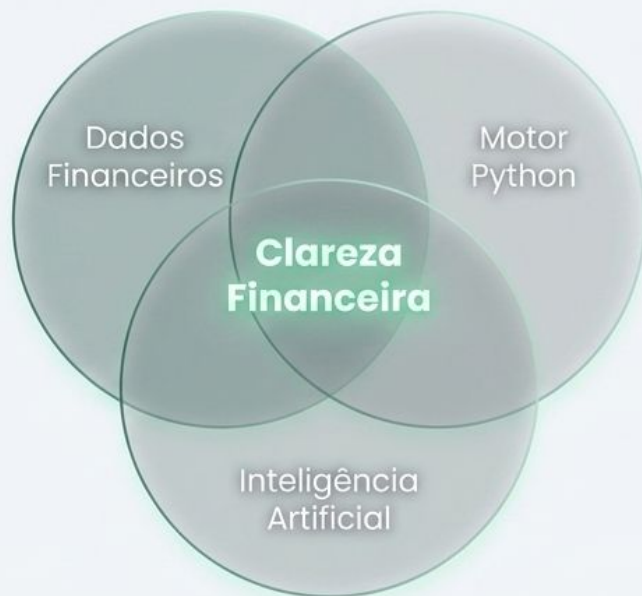
Reconhecer limitações é prova de maturidade técnica. Este escopo foi definido intencionalmente para focar na viabilidade do motor analítico antes de expandir integrações.



Evoluções Futuras

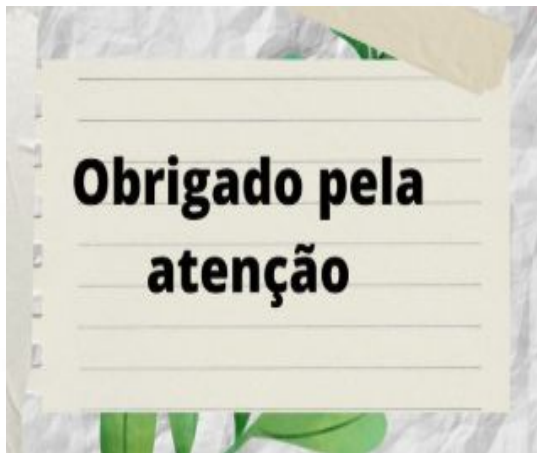


Conclusão



O **SafIA** demonstrou com sucesso como a robustez lógica do Python combinada com a capacidade interpretativa da Inteligência Artificial pode transformar dados financeiros frios em informações úteis, acessíveis e altamente inteligentes para o usuário comum.

Obrigada!



Projeto:
GitHub - JaneOliveira/SafIA



Contato:
Jane Thais Soares de Oliveira

Acesse o repositório para testar o SafIA localmente e explorar o código-fonte.