



AUDITOR ORÇAMENTO

Manual de Operação e Referência

Versão Definitiva 4.0

AUDITOR ORÇAMENTO

Inteligência Artificial Aplicada à Fiscalização

1. Introdução

Bem-vindo ao **Auditor Orçamento**. Este documento descreve o funcionamento completo da plataforma de inteligência artificial desenhada para auditar contas públicas.

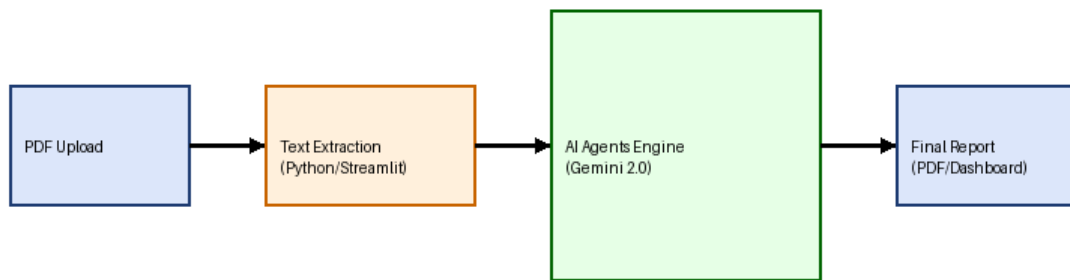


Figura 1: Visão Geral do Fluxo de Dados

Como visto na **Figura 1**, o sistema atua como uma ponte segura entre o arquivo PDF bruto e o relatório final, garantindo que dados complexos se tornem informação legível.

2. A Interface do Usuário

A primeira tela que o usuário encontra é projetada para simplicidade. Não há menus complexos ou configurações ocultas.

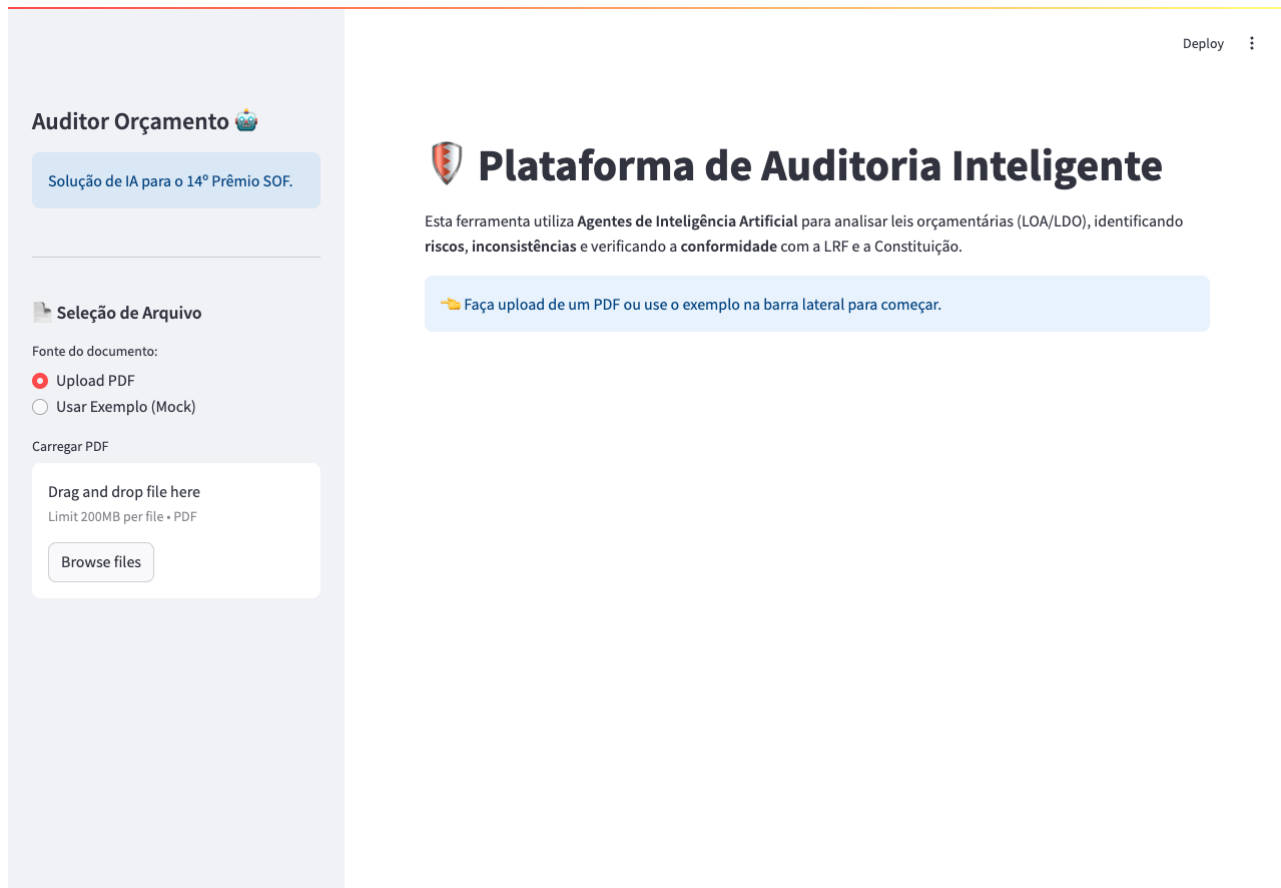


Figura 2: Tela Inicial (Captura Real da Aplicação)

Detalhando a **Figura 2**:

1. **Sidebar Esquerda**: É onde tudo começa. Onde você escolhe entre 'Mock' (Teste) ou 'Upload'.
2. **Área Central**: Exibe mensagens de status e boas-vindas.

3. Resultados e Análise

Após clicar em 'Executar', o sistema leva cerca de 60 segundos para processar. O resultado é exibido conforme abaixo:

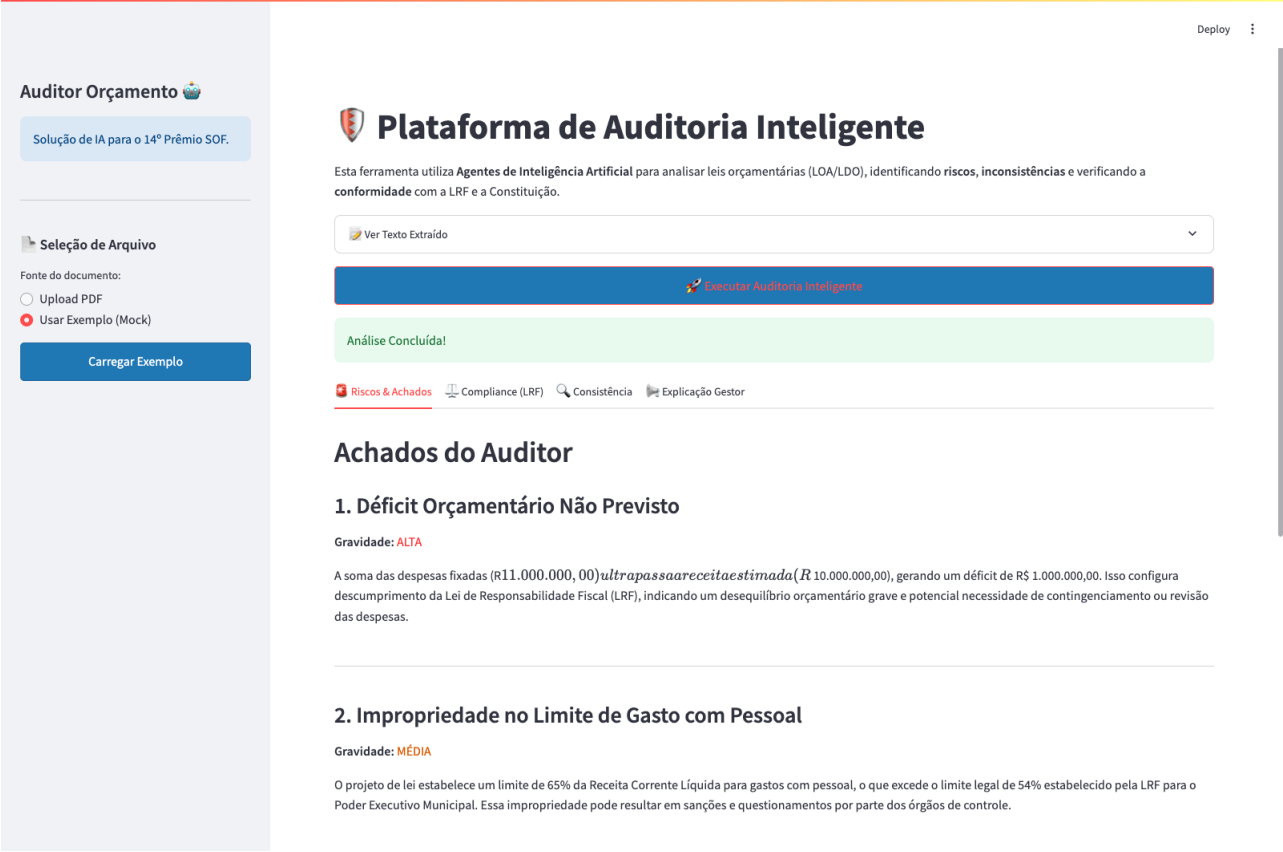


Figura 3: Dashboard de Resultados (Captura Real)

Entendendo a **Figura 3**:

Note o aviso 'Análise Concluída' no topo. Isso confirma o sucesso da operação. Abaixo, as abas coloridas separam os temas críticos.

4. Guia de Métricas

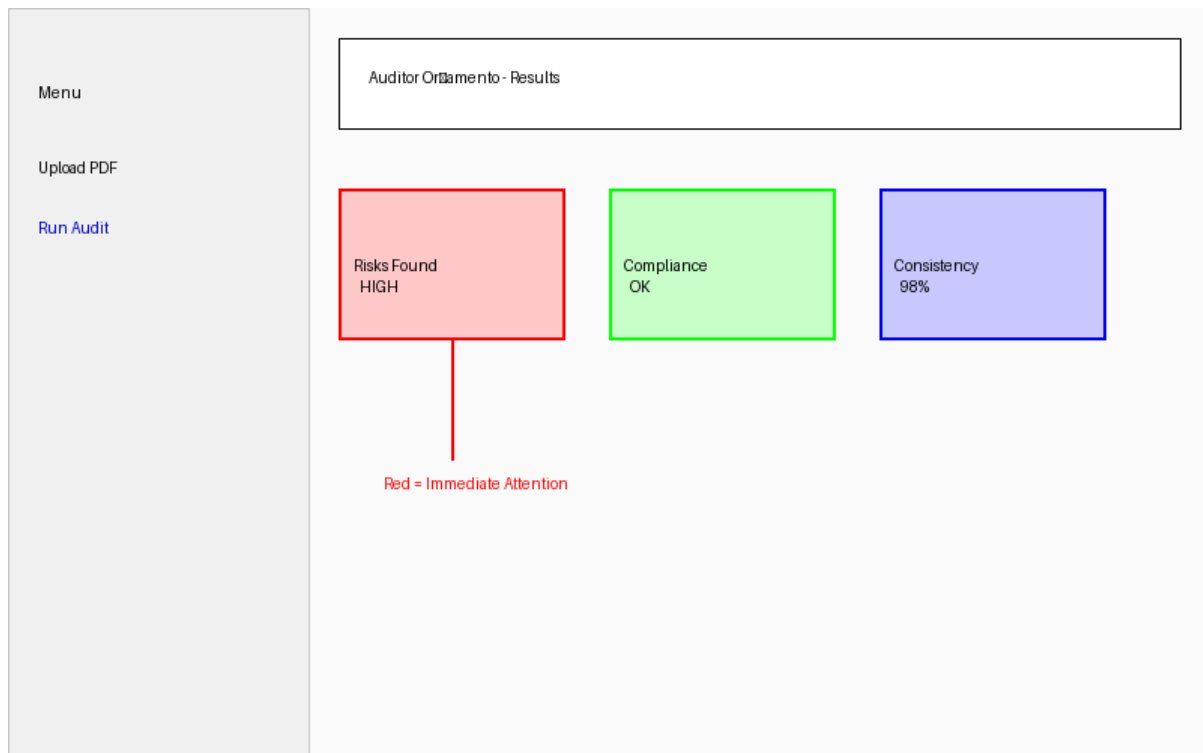


Figura 4: Explicação do Dashboard

Na **Figura 4**, detalhamos o significado de cada 'Card':

- **RISK FOUND**: Indica a gravidade dos problemas fiscais. Alto Risco = Atenção Imediata.
- **COMPLIANCE**: Indica se a lei (LRF) foi respeitada estritamente.

5. Arquitetura Interna

O sistema utiliza múltiplos agentes de IA trabalhando em harmonia.

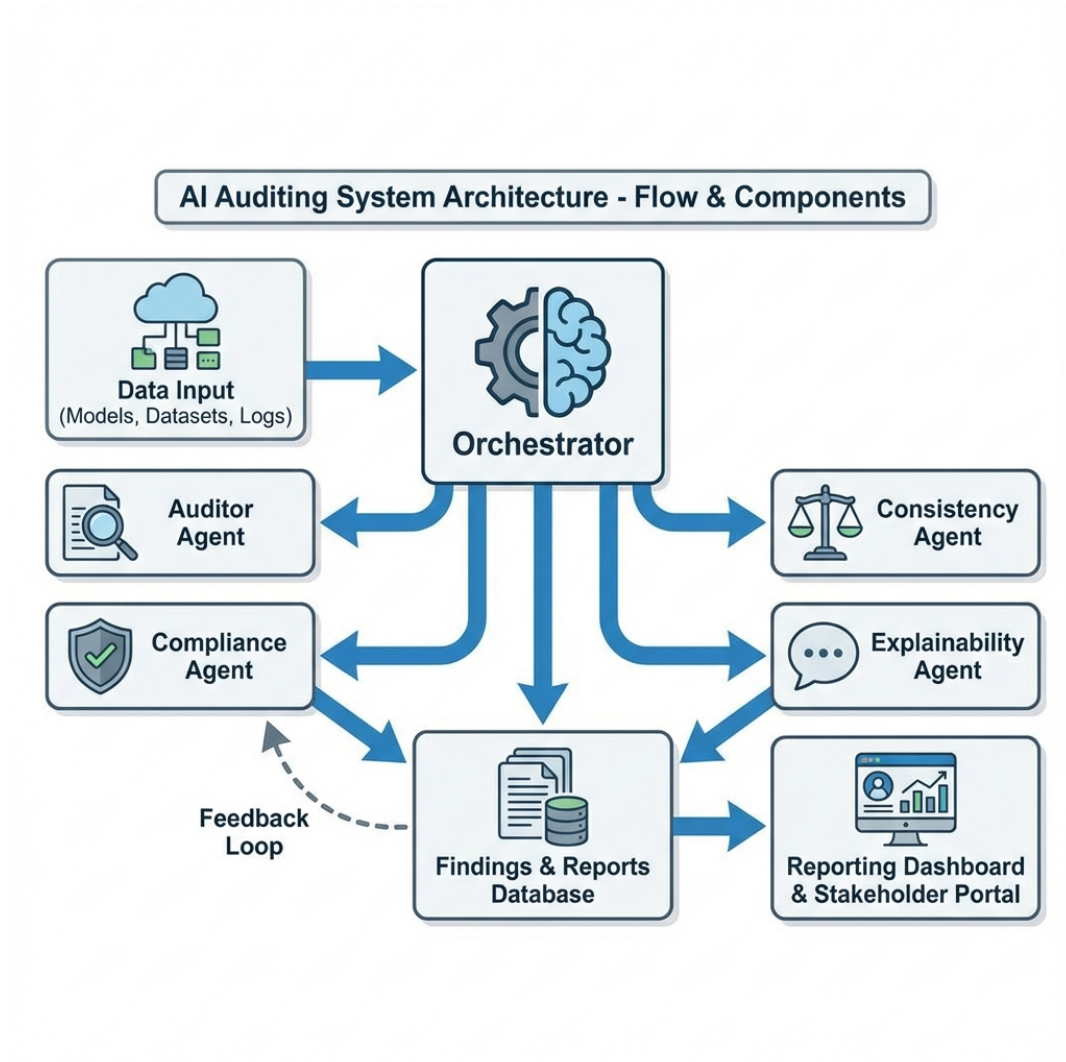


Figura 5: Arquitetura Multi-Agente

A **Figura 5** demonstra como o 'Orquestrador' delega tarefas para agentes como o 'Auditor' (Lupa) e o 'Compliance' (Escudo).

6. Performance e Paralelismo

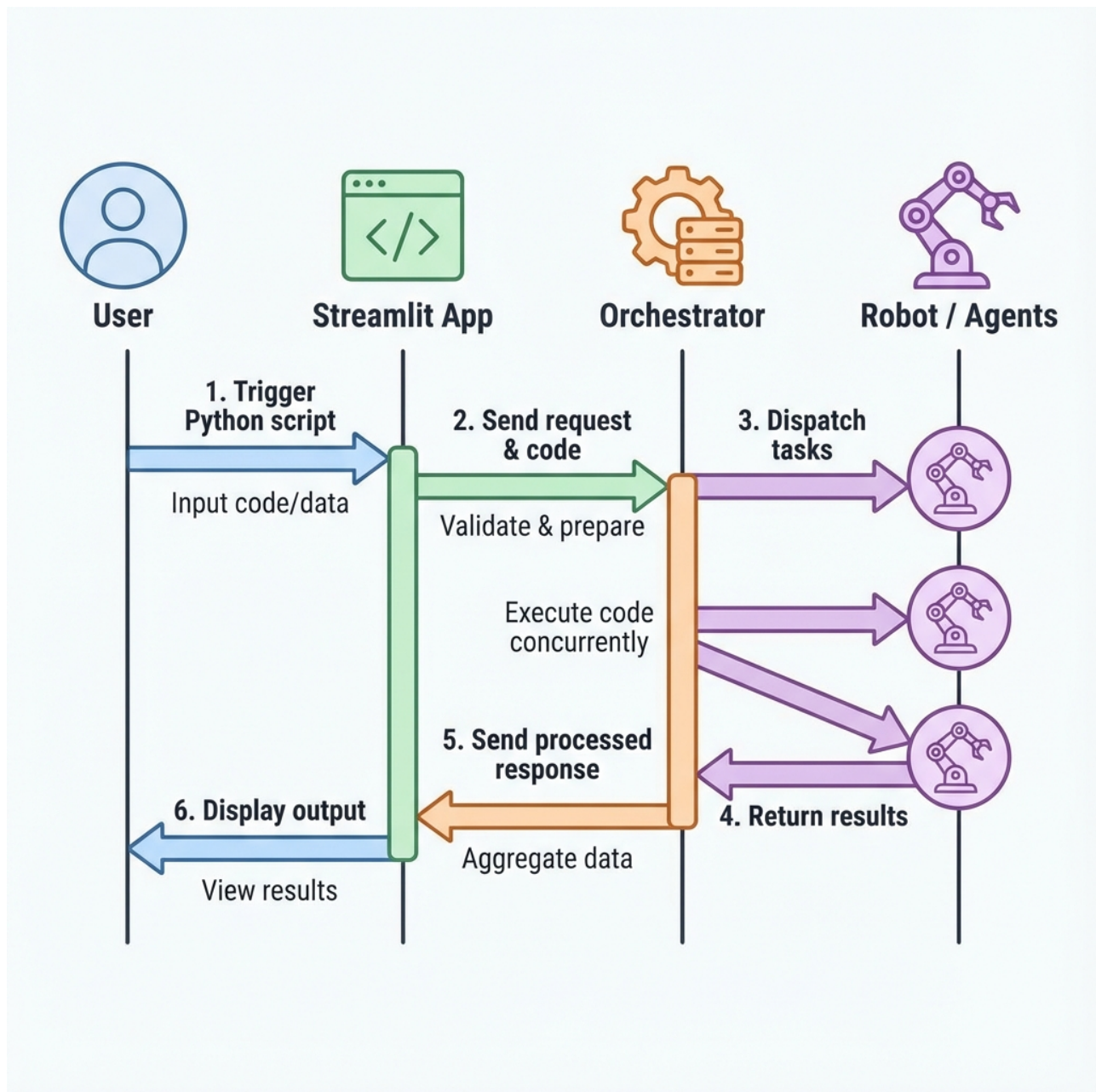


Figura 6: Diagrama de Sequência e Threads

Finalmente, a **Figura 6** revela o segredo da velocidade: execuções paralelas em Python (Threads) garantem que múltiplos capítulos do PDF sejam lidos ao mesmo tempo.