# Relatório de Projeto:

# Agente de IA para Tratamento de Dados Fiscais

## Grupo

Não seremos eliminados

### Proposta de Projeto

Agente de IA para Extração, Padronização e Integração de Dados Fiscais

## Integrantes do Grupo

- Maria Amélia França de Macedo
- João Souza

### Descrição do Tema Escolhido

Nosso projeto consiste no desenvolvimento de um **Sistema Inteligente de Tratamento de Dados Fiscais**, com foco em **extração**, **padronização**, **consulta e integração de informações de notas fiscais eletrônicas (NF-e, NFC-e, CTe, MDFe)**.

A solução será composta por **agentes de IA em Python** que permitem consultas via linguagem natural, integração com bancos vetoriais para buscas semânticas e análise estruturada dos dados fiscais.

A partir dos dados extraídos, a ferramenta disponibilizará as informações tratadas de forma estruturada, permitindo integração direta com sistemas ERP ou consumo via API por desenvolvedores.

O projeto está publicado no repositório do grupo:

https://github.com/ameliamacedogithub/repositorionaoseremoseliminados/tree/main/trabalho final

O arquivo Read.me auxiliará na execução.

### Público-Alvo

A solução é voltada para dois perfis principais:

#### • Empresas (PMEs e MEIs):

Que precisam automatizar o tratamento de notas fiscais, eliminando processos manuais e reduzindo o risco de erros fiscais e operacionais.

#### Desenvolvedores:

Que desejam consumir dados fiscais padronizados e estruturados para integrar em sistemas próprios de gestão, contabilidade ou análise.

### Justificativa do Tema Escolhido

O Brasil movimenta diariamente milhões de documentos fiscais eletrônicos. No entanto, o processo de manipulação desses documentos ainda é moroso e manual na maioria das empresas, especialmente nas pequenas e médias.

Desenvolvedores enfrentam o desafio de integrar esses dados em seus sistemas, lidando com formatos inconsistentes e a necessidade constante de validação e padronização.

Nosso projeto resolve essas dores de forma direta, oferecendo:

- Automatização completa do fluxo de dados fiscais
- Redução de custos operacionais e de tempo
- Minimização de erros e retrabalho
- Facilidade de integração e inovação tecnológica

A solução agregará valor ao mercado ao permitir consultas inteligentes sobre dados fiscais, integração fácil com outras plataformas e geração de insights para tomada de decisão.

### Proposta de Desenvolvimento do Projeto

A base do projeto já foi construída, com agentes que realizam:

- Download e extração automática de arquivos de notas fiscais em CSV
- Indexação vetorial dos dados em ChromaDB para consultas semânticas
- Consultas analíticas com Pandas (soma, média, contagem, máximo e mínimo)
- Interface em Streamlit para interação com o usuário

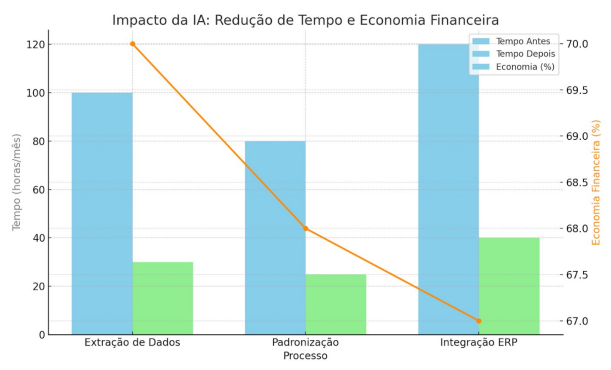
### Elementos Adicionais

## Tabela de Impacto da Solução

Processo	Antes (h/mês)	Depois (h/mês)	Economia (%)
Extração de Dados	100	30	70%
Padronização	80	25	68%
Integração com ERP	120	40	67%

## Diagrama Simplificado da Arquitetura

# Gráfico: Economia de Tempo e Custo



## Conclusão

Nosso projeto propõe não apenas uma solução para leitura e análise de dados fiscais, mas a criação de uma **ferramenta escalável e integrada ao mercado**, promovendo inovação na área fiscal e tecnológica.

Estamos avançando para entregar um produto que gere valor real para empresas e desenvolvedores, modernizando o tratamento de dados fiscais no Brasil.