1. Descrição do Projeto

O tema escolhido é a extração de dados de documentos fiscais, como notas fiscais eletrônicas, com o objetivo de tornar esse processo mais fácil, rápido e preciso. A ideia é criar uma solução que ajude profissionais e empresas de contabilidade, finanças e tecnologia a coletar, organizar e usar informações importantes de forma automática.

Com essa solução, queremos:

* Recuperar documentos fiscais em fontes conhecidas e confiáveis, tais como a Receita Federal ou prefeituras, seja por upload manual ou download.
* Por meio das tecnologias OCR (reconhecimento óptico de caracteres), inteligência artificial, incluindo modelos de linguagem (LLM), “ler” os documentos e extrair informações como valores, datas, nomes e códigos fiscais.
* Possibilitar que o sistema aprenda com o tempo, adaptando-se a diferentes layouts e formatos de notas fiscais, com o objetivo de impedir que alguma informação não seja coletada. Armazenar essas informações de forma estruturada para que possam ser consultadas ou analisadas a qualquer momento.
* Oferecer uma interface simples onde os usuários possam fazer perguntas e receber respostas claras sobre os dados fiscais.

O foco é economizar tempo, reduzir erros humanos e ajudar empresas, especialmente as que lidam com muitos documentos por dia, como no setor varejista, a cumprir suas obrigações fiscais e realizar auditorias com mais eficiência.

1. Público Alvo

Profissionais e empresas da área de contabilidade, finanças e tecnologia, especialmente aqueles envolvidos com automação de processos fiscais, compliance tributário e extração de dados de documentos fiscais (como notas fiscais eletrônicas).

1. Justificativa para escolha do tema

Empresas que lidam com grandes volumes de notas fiscais precisam extrair dados com rapidez e precisão para cumprir obrigações fiscais e realizar auditorias internas. A adoção de tecnologias como OCR e NLP permite automatizar essa extração, reduzindo erros humanos e custos operacionais. Por exemplo, uma empresa do setor varejista que processa milhares de notas por dia pode economizar centenas de horas de trabalho ao adotar essa solução.

1. História do Usuário

Como profissional da área de contabilidade, finanças ou tecnologia, eu quero uma solução capaz de capturar e extrair automaticamente os dados de documentos fiscais (NF-e), para que eu possa obter essas informações de forma rápida, precisa e organizada, reduzindo erros manuais e otimizando meus processos operacionais.

**Critérios de Aceitação:**

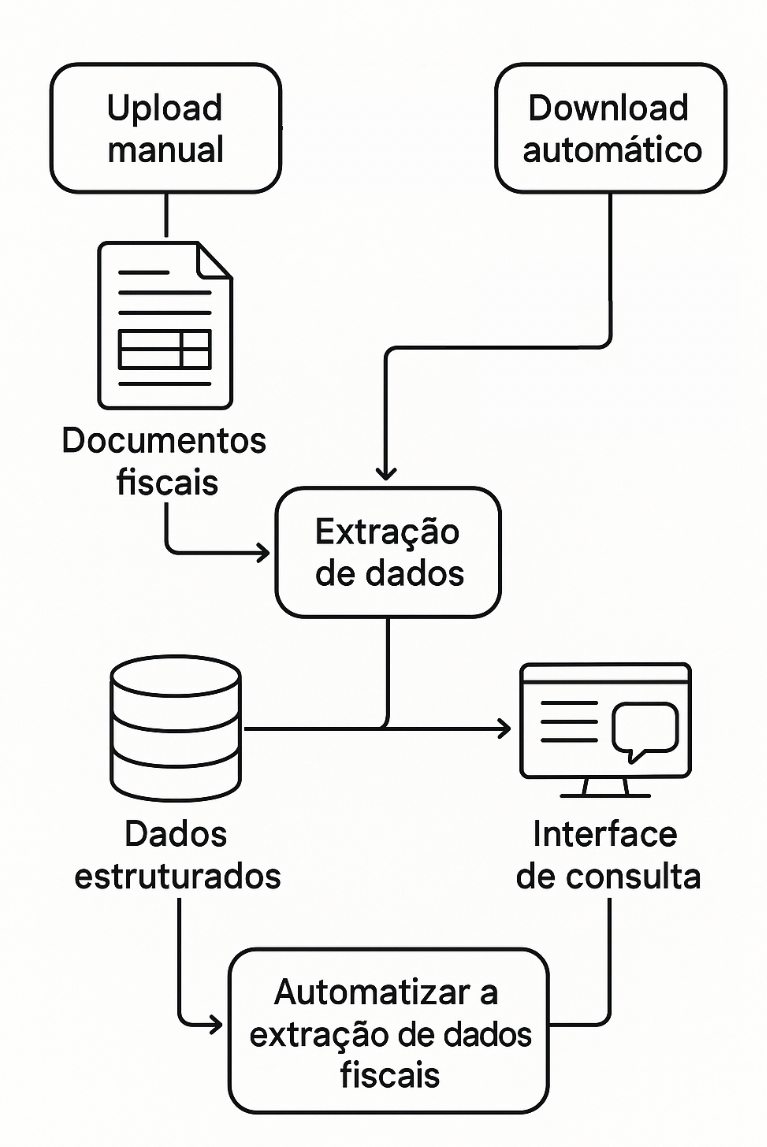
1. O sistema deve permitir o upload manual de documentos fiscais em formato PDF ou imagem.
2. O sistema deve ser capaz de receber uploads ou realizar o download automático de documentos fiscais a partir de fontes oficiais (SEFAZ).
3. A solução deve aplicar tecnologias de OCR e inteligência artificial para extrair dados dos documentos, independentemente de variações no layout.
4. As informações extraídas devem ser armazenadas de forma estruturada e acessível.
5. Deve existir uma interface de interação onde o usuário possa realizar consultas e obter respostas sobre os dados fiscais, como valores, impostos, datas e outros campos relevantes.
6. O sistema deve garantir precisão na extração dos dados, minimizando falhas de reconhecimento ou perdas de informação.

**Objetivo do Negócio:**

Automatizar o processo de extração de dados fiscais, visando:

* Otimização de tempo operacional;
* Redução de erros manuais;
* Maior controle e segurança das informações fiscais;
* Suporte eficiente à tomada de decisão e auditorias.

5. Diagrama



6. Arquitetura da solução



A solução implementa um pipeline automatizado para processamento de documentos fiscais.

1. **Agente 1 (Aquisição de Documentos):** Responsável por obter documentos fiscais (NF-e) em formatos de imagem e PDF, provenientes de upload manual ou download de órgãos governamentais.
2. **Agente 2 (Extração e Aprendizado):** Processa os documentos adquiridos, utilizando OCR para extrair dados e aprender novos layouts com apoio de LLM e dos arquivos armazenados obtidos pelo agente 1, garantindo a extração precisa de informações fiscais relevantes.
3. **Base de Conhecimento:** Utiliza os dados estruturados extraídos pelo Agente 2.
4. **Agente 3 (Resposta e Interação):** Acessa um Large Language Model (LLM) e, utilizando os dados da Base de Conhecimento, responde às perguntas dos usuários sobre as informações fiscais.
5. **Usuário:** Interage com o sistema através de uma interface, recebendo as respostas do Agente 3.

Essa arquitetura permite a automação completa do ciclo de vida dos documentos fiscais, desde a coleta até a disponibilização inteligente das informações.

7. Proposta preliminar do desenvolvimento do projeto

7.1 Arquitetura do Sistema

O sistema será desenvolvido seguindo uma arquitetura multi-agente composta por três agentes especializados:

**Agente 1:** Aquisição de Documentos

Responsabilidade: Obter e pré-processar documentos fiscais

Funcionalidades:

* Interface para upload manual de arquivos (PDF, imagens)
* Integração com APIs de órgãos governamentais (SEFAZ)
* Validação inicial de formato e integridade dos documentos
* Organização e catalogação dos arquivos recebidos

**Agente 2:** Extração e Aprendizado

Responsabilidade: Processar documentos e extrair dados relevantes

Funcionalidades:

* OCR avançado para digitalização de documentos
* NLP para identificação e extração de campos específicos
* IA para adaptação a novos layouts
* Validação cruzada de dados extraídos

**Agente 3:** Resposta e Interação

Responsabilidade: Interface inteligente com usuários

Funcionalidades:

* Integração com LLMs para consultas em linguagem natural

7.2 Componentes de Suporte

**Fontes de Documentos**

Upload manual via interface web

Integração com sistemas governamentais

**Armazenamento e Acesso a LLMs**

Banco de dados SQLite para documentos processados

Cache inteligente para otimização de performance

Integração com APIs de LLMs (Gemini)

**Base de Conhecimento**

Templates de documentos fiscais brasileiros

7.3 Tecnologias Principais

**Backend e Processamento**

Pythoncomo linguagem principal

Urllib3 para consumir APIs

Langchain como biblioteca de interação com as LLMs

SQLitepara documentos e metadados

**Inteligência Artificial**

Tesseract OCR+ OpenCV para reconhecimento de texto

GeminiAIpara capacidades avançadas de LLM

**Frontend e Interface**

React.js

Tailwind CSS para estilização responsiva

Lucide React para ícones (Send, Bot, User, Loader2, etc.)

Fetch API para chamadas HTTP ao LangChain

**Infraestrutura**

GitHub para versionamento e divulgação do código

7.4 Metodologia de Desenvolvimento

**Fase 1: Levantamento de Requisitos – Primeira Apresentação**

* Análise detalhada de tipos de documentos fiscais brasileiros
* Definição de campos obrigatórios para extração
* Estudo de regulamentações fiscais aplicáveis
* Coleta de amostras de documentos para treinamento (Agente 2)

**Fase 2: Desenvolvimento OCR + NLP – Agente 2 – Primeira Apresentação**

* Implementação do motor de OCR otimizado
* Desenvolvimento de algoritmos de NLP para extração de campos
* Criação de templates para diferentes tipos de documentos e aprendizado

**Fase 3: Testes Iniciais – Primeira Apresentação**

* Validação com conjunto de documentos de teste
* Ajustes de precisão e correção de bugs
* Documentação técnica inicial

**Fase 4: Atividades Finais – Primeira Apresentação**

* Demonstração do MVP funcional
* Apresentação de métricas de precisão alcançadas
* Planejamento de melhorias

**Fase 5: Interface – Agente 1 + Frontend – Segunda Apresentação**

* Desenvolvimento de APIs para download de arquivos
* Criação da interface web de usuário
* Implementação de funcionalidades avançadas
* Testes de download de dados com sites reais

**Fase 6: Atividades Finais – Segunda Apresentação**

* Demonstração do sistema completo
* Apresentação de casos de uso reais
* Análise de ROI e benefícios mensuráveis
* Roadmap para desenvolvimento futuro

**Fase 7: Validação e Ajustes – Terceira Apresentação**

* Testes com usuários finais
* Correções e otimizações finais
* Preparação da documentação completa
* Validação de compliance

**Fase 8: Apresentação final Intermediária - Terceira Apresentação**

* Apresentação final do projeto
* Entrega de código-fonte e documentação
* Demonstração de impacto e resultados
* Plano de continuidade e manutenção

**Fase 9: Apresentação Final (Parte 1)**

* Entrega de código-fonte e documentação

**Fase 10: Apresentação Final (Parte 2)**

* Entrega de código-fonte e documentação

7.5 Métricas de Sucesso

**Técnicas**

Precisão de extração: > 95% para campos obrigatórios

Tempo de processamento: < 30 segundos por documento

Taxa de falsos positivos: < 3%

Disponibilidade do sistema: > 99.5%

**Negócio**

Redução de tempo de processamento: > 80%

Economia de custos operacionais: > R$ 50.000/ano

Satisfação do usuário: > 4.5/5.0

ROI do projeto: > 300% no primeiro ano

7.6 Desafios Identificados e Soluções

**Desafio 1:** Variedade de Layouts

Problema: Documentos fiscais possuem layouts diversos

Solução: Machine Learning adaptativo e templates dinâmicos

**Desafio 2:** Qualidade de Imagens

Problema: Documentos escaneados com baixa qualidade

Solução: Pré-processamento avançado de imagens e OCR robusto

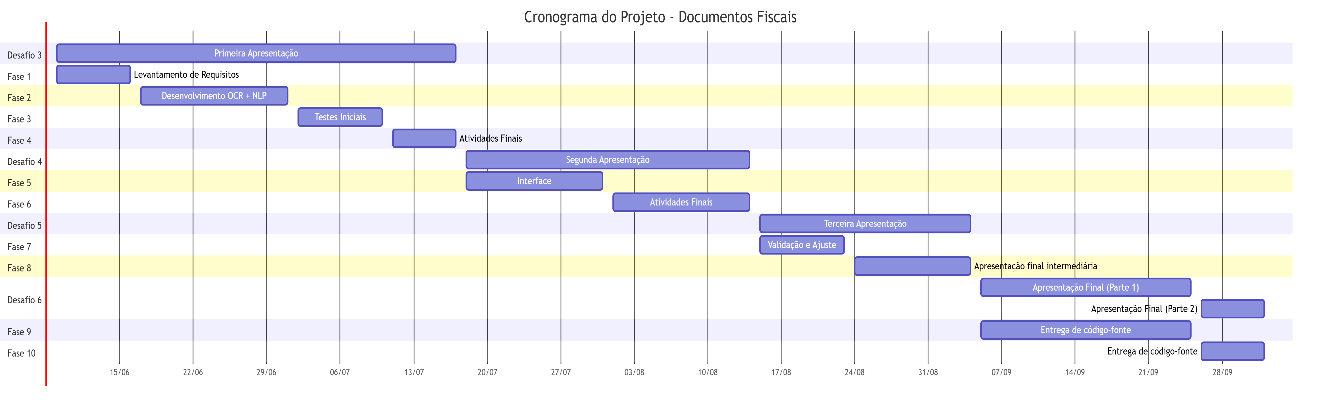
**Desafio 3:** Compliance Legal

Problema: Adequação às normas fiscais brasileiras

Solução: Consultoria especializada e validação jurídica contínua

8. Cronograma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Atividades Principais** | **Período Estimado** | **Duração** |
|  | **Desafio 3 – Primeira Apresentação** | **09/06 à 17/07** | |
| Fase 1 | **Levantamento de Requisitos**  - Análise detalhada de tipos de documentos fiscais brasileiros - Definição de campos obrigatórios para extração - Estudo de regulamentações fiscais aplicáveis - Coleta de amostras de documentos para treinamento | 09/06 à 16/06 | 8 dias |
| Fase 2 | **Desenvolvimento OCR + NLP - Agente 2**  - Implementação do motor de OCR otimizado - Desenvolvimento de algoritmos de NLP para extração de campos - Criação de templates para diferentes tipos de documentos e aprendizado. | 17/06 à 01/07 | 15 dias |
| Fase 3 | **Testes Iniciais**  - Elaboração de plano detestes  - Validação com conjunto de documentos de teste - Ajustes de precisão e correção de bugs - Documentação técnica inicial | 02/07 à 10/07 | 9 dias |
| Fase 4 | **Atividades Finais** - Planejamento de melhorias  - Apresentação de métricas de precisão alcançadas - Demonstração do MVP funcional | 11/07 à 17/07 | 7 dias |
|  | **Desafio 4 – Segunda Apresentação** | **18/07 à 14/08** | |
| Fase 5 | **Interface - Agente 1 + Frontend** - Desenvolvimento de APIs para download de arquivos - Criação de interface web - Implementação de funcionalidades avançadas - Testes de download de dados com sites reais | 18/07 à 31/07 | 14 dias |
| Fase 6 | **Atividades Finais**  - Demonstração do sistema completo - Casos reais e ROI - Roadmap futuro | 01/08 à 14/08 | 14 dias |
|  | **Desafio 5 – Terceira Apresentação** | **15/08 à 04/09** | |
| Fase 7 | **Validação e Ajuste** | 15/08 à 23/08 | 9 dias |
| - Testes com usuários finais - Correções e otimizações finais - Preparação da documentação completa - Validação de compliance |
| Fase 8 | **Apresentação final intermediária** - Entrega de código-fonte e documentação - Demonstração de impacto e resultados - Plano de continuidade e manutenção | 24/08 à 04/09 | 12 dias |
|  | **Desafio 6 – Apresentação Final (Parte 1)** | **05/09 à 25/09** | |
| Fase 9 | - Entrega de código-fonte e documentação | 05/09 à 25/09 | 21 dias |
|  | **Desafio 6 – Apresentação Final (Parte 2)** | **26/09 à 02/10** | |
| Fase 10 | - Entrega de código-fonte e documentação | 26/09 à 02/10 | 7 dias |

9. Linha do Tempo

10. Requisitos de Dados

11. Requisitos Funcionais

12. Requisitos Não Funcionais

11. Integrantes do Grupo

* Ana Paola Zarate Zequita
* Antonio João Nascimento Dantas
* Aurélio Marques Morbeck
* Daniel Correa Rodrigues
* Eduarda Silveira Cardoso
* Lorrane da F C Santos Santana
* Luciane Schumacher
* Matheus de Oliveira Vieira
* Valdinei de Souza Camargo
* Walison Carlos da Silva