

SYNFST - Sistema de Processamentos de Notas Fiscais para Serviços Tomados

Grupo: ProcessIA

Participantes: Davi | Eduardo | Eliezer | Kimberly | Roberto

Descrição

Desenvolvido para automatizar a leitura, extração e processamento de dados de documentos fiscais de serviços tomados, o agente de IA foi projetado para reduzir o trabalho manual dos analistas contábeis e garantir maior precisão e agilidade na escrituração fiscal.

A solução é capaz de processar arquivos em PDF e imagens, identificando e extraíndo automaticamente as informações essenciais das notas fiscais de serviços emitidas contra a empresa tomadora.

Seu foco principal é organizar os dados fiscais em um formato padronizado, pronto para ser lançado tanto no sistema interno da contabilidade quanto nos portais municipais e na Receita Federal.

Principais funcionalidades:

1. Recuperação de documentos fiscais: Permite importar e processar notas fiscais de serviços tomados a partir de diferentes fontes, em formatos PDF ou imagem, garantindo abrangência e flexibilidade no tratamento dos dados.
2. Extração inteligente de dados: Emprega técnicas de Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR) para converter documentos digitalizados em texto, e Processamento de Linguagem Natural (NLP) para interpretar, classificar e estruturar as informações extraídas de forma contextual e semântica.
3. Identificação de informações fiscais:
 - a. Dados do emitente e destinatário
 - b. Detalhamento dos serviços tomados (descrição, valores, retenções de tributos);
 - c. Informações sobre impostos incidentes (ISS, INSS, PIS, COFINS, IRRF etc.);
 - d. Códigos fiscais e de operação (CFOP, CNAE, CST e outros).
4. Geração de relatórios e planilhas: Os dados extraídos são organizados e exportados em planilhas e relatórios compatíveis com sistemas de gestão contábil e escrituração fiscal, prontos para envio às prefeituras e órgãos federais.
5. Interface intuitiva: O sistema oferece uma interface simples e funcional, permitindo o upload de documentos, visualização dos resultados processados e configuração personalizada de relatórios, facilitando a operação por equipes contábeis.

Público alvo

Empresas, escritórios de contabilidade e profissionais da área fiscal que necessitam processar grandes volumes de documentos fiscais de forma automatizada, ágil e precisa.

Também atende equipes de tecnologia e automação contábil que buscam incorporar soluções inteligentes de leitura e extração de dados em seus fluxos de trabalho, reduzindo erros manuais e otimizando o tempo gasto em tarefas repetitivas.

Além disso, a solução é ideal para desenvolvedores, analistas e integradores de sistemas que desejam implementar rotinas de extração e padronização de dados fiscais em plataformas próprias, facilitando processos de escrituração, auditoria e análise tributária em conformidade com as exigências dos órgãos municipais, estaduais e federais.

Justificativa

A crescente demanda por agilidade, precisão e conformidade no processamento de documentos fiscais têm impulsionado a necessidade de soluções inteligentes e

automatizadas. No contexto contábil e tributário, empresas e escritórios de contabilidade enfrentam diariamente o desafio de lidar com grandes volumes de notas fiscais de serviços, emitidas em diferentes formatos e padrões.

O processo manual de extração, conferência e lançamento de informações é repetitivo, sujeito a falhas humanas e consome tempo que poderia ser direcionado a atividades mais analíticas e estratégicas. Esse cenário reforça a importância da automação como ferramenta essencial para garantir eficiência operacional e segurança fiscal.

Diante desse desafio, o SYNFST foi desenvolvido para transformar o modo como as informações fiscais são tratadas. A plataforma realiza a importação, leitura e extração automática dos dados de documentos fiscais, eliminando tarefas manuais e acelerando o fluxo de escrituração. Sua estrutura baseada em inteligência artificial, OCR e NLP assegura a identificação precisa de campos fiscais e a integração eficiente com sistemas de gestão e órgãos governamentais.

Além de otimizar o tempo e reduzir custos operacionais, o SYNFST contribui para elevar o nível de confiabilidade e transparência das informações contábeis, permitindo que os profissionais concentrem seus esforços em análise de resultados, auditorias e planejamento tributário estratégico. Assim, o projeto representa um avanço significativo na modernização dos processos contábeis e na adoção de tecnologias que fortalecem a governança e a produtividade empresarial.

Detalhamento da Solução

Principais Funções Desenvolvidas

Importação de Documentos: Permite ao usuário importar arquivos PDF ou imagens contendo documentos fiscais, diretamente pela interface web.

Processamento Automático: Após o upload, o sistema realiza a segmentação dos documentos, identifica múltiplas notas em um mesmo arquivo e prepara o conteúdo para extração.

Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR): Aplica OCR para converter imagens ou PDFs digitalizados em texto, garantindo que informações contidas em imagens sejam processadas corretamente.

Extração Inteligente de Dados: Utiliza modelos de IA para interpretar o texto extraído e identificar campos relevantes, como dados do emitente, destinatário, itens da nota, impostos e códigos fiscais.

Validação e Enriquecimento dos Dados: Realiza validações automáticas e, quando necessário, solicita complementação ou correção de informações ao usuário.

Geração de Relatórios e Planilhas: Exporta os dados extraídos em formatos compatíveis com sistemas de gestão, facilitando a escrituração fiscal e a análise tributária.

Configuração de Provedores de IA: Permite ao usuário configurar diferentes provedores de inteligência artificial para o processamento dos documentos, tornando a solução flexível e adaptável.

Logs e Monitoramento: Exibe logs detalhados no terminal e permite acompanhamento do processamento para facilitar o diagnóstico de problemas.

Como a Solução é Operada

Inicialização: Navegue até a pasta SYNFS e execute SYNFS.exe. O sistema abrirá automaticamente a interface web no navegador em <http://127.0.0.1:7860>.

Upload de Documentos: Pela interface web, selecione e envie arquivos PDF ou imagens para processamento.

Configuração: Configure as chaves de API dos provedores de IA e ajuste parâmetros conforme necessário.

Processamento: O sistema realiza a extração e validação dos dados automaticamente, exibindo o progresso e os resultados na interface.

Exportação: Baixe relatórios ou planilhas com os dados extraídos, prontos para integração com outros sistemas.

Acompanhamento: Monitore logs e mensagens de status exibidos no terminal para acompanhamento e resolução de eventuais problemas.

Arquitetura



Tecnologia Utilizadas

- Python 3.8+
- Gradio (interface web)
- LangGraph (orquestração de agentes IA)
- PyMuPDF (processamento de PDFs)
- Tesseract OCR (extração de texto)
- Pandas (manipulação de dados)
- PyInstaller (empacotamento)
- Modelos de IA: Google Gemini, OpenAI, Anthropic, Mistral, Groq, Ollama

GitHub

<https://github.com/Kiemberly-ProcessIA/Desafio-Final>