

Sistema Inteligente de Busca de Documentos Jurídicos

Sobre o produto

Vision Docs

Sistema inteligente para documentos. Trazendo eficiencia na busca e consulta de documentos

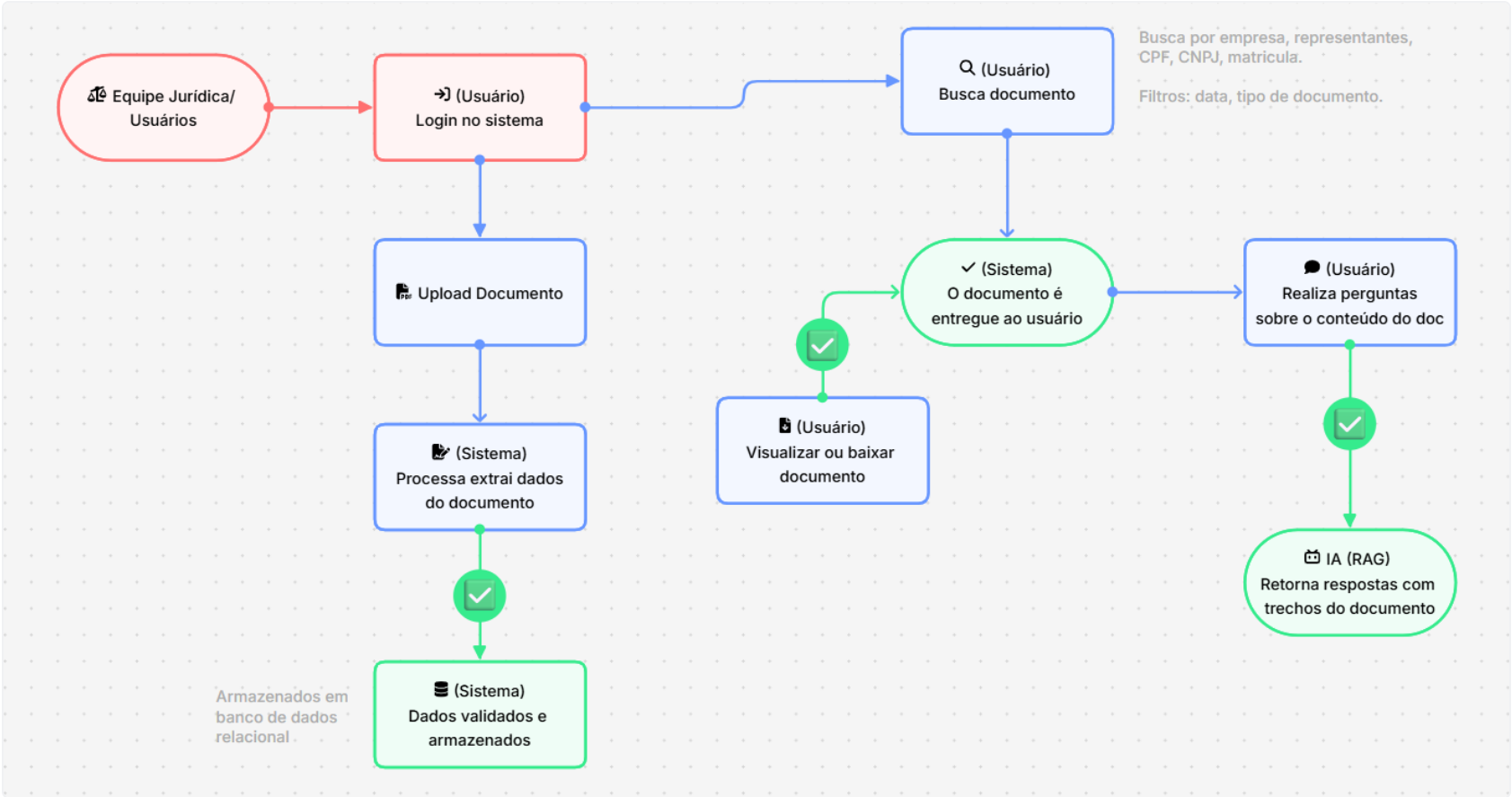
Descrição

Plataforma que organiza, busca e interpreta documentos jurídicos utilizando automações e técnicas de IA.
Público-alvo: Setores administrativos, juridicos.

Objetivo do Projeto

- Organizar documentos automaticamente
- Facilitar busca e consulta
- Extrair informações importantes
- Acelerar trabalho jurídico

VISUALIZAÇÃO DO USO (USER FLOW)



Arquitetura do Sistema

- Backend (FastAPI, Python)
- Banco de dados (MySQL)
- Processamento de PDF com REGEX
- API do Google Drive
- Frontend (HTML, CSS e JAVA SCRIPT)
- RAG (Retrieval-Augmented Generation)

Descrição Detalhada de Cada Pasta

database/

Contém tudo relacionado ao banco de dados do sistema.

Arquivo	Função
config_conexao.py	Cria a conexão com o banco (MySQL)
models.py	Define as tabelas (SQL bruto).
insercao.py	Funções para inserir documentos, metadados e resultados.
save.py	Salvamento de dados já processados.

driveservice/

Lida com integrações com o **Google Drive**.

Arquivo	Função
config_google.py	Carrega as credenciais JSON configurações do Drive.
driveservice_util.py	Funções para baixar, enviar e listar arquivos no Google Drive.

extraction/

Responsável por extrair texto de PDF e fazer fallback com IA caso o PDF esteja ruim.

Arquivo	Função
---------	--------

main_extrc.py	Função principal de extração de PDFs.
raspagem_pdf.py	Funções de extração usando bibliotecas como.
fallback_ia.py	Quando o PDF não tem texto, usa IA para interpretar.

services/

Serviços auxiliares.

Arquivo	Função
db.py	Funções de queries no banco, função de busca.
fuzzy.py	Funções de busca aproximada (similaridade, pesquisa inteligente).
redis_service.py	Serviço de cache do Redis para acelerar buscas.

src/

Onde fica a “inteligência” do sistema (IA, RAG, embedding, pipeline).

Arquivo	Função
config.py	Configurações do projeto (chaves, caminhos, constantes).
document_processing.py	Pipeline completo: PDF → texto → IA → banco.
llm_handler.py	Comunicação com a IA (OpenAI).
rag_pipeline.py	Quando o sistema usa RAG para responder perguntas.
vector_store.py	Armazena embeddings para busca semântica.

static/

Arquivos estáticos (imagens, logos, CSS, modelos), caso existam.

Arquivos principais da raiz

Arquivo	Função
app.py	Inicia o servidor FastAPI e registra rotas.
requirements.txt	Lista de dependências do Python.
.gitignore	Arquivos ignorados pelo Git.

Como Funciona (How It Works)

1) Upload ou leitura do arquivo no Drive

2) Extração de texto

3) Limpeza e organização

4) REGEX identifica:

- Nome e tipo de documento
- Partes envolvidas
- Número de matrícula
- CPF e CNPJ

5) Dados são salvos no banco

6) O usuário pode buscar por dado chave

7) O usuário pode conversar com IA para informações profundas sobre o documento

8) O usuário pode visualizar, baixar, imprimir o documento...

Notes

Additional Information

Em caso de qualquer dúvida, problemas, ou necessidade de configuração e instalação, ficamos a disposição em:

 pcrisstine@gmail.com

WhatsApp do suporte: (41) 99761-3999

- Desenvolvido por: **Paolla Carvalho e Carlos Carli**

