



Veredicta AI – Plataforma Inteligente para Análise Automatizada de Documentos Jurídicos

Nome: Cristian Marques Santos

Trilha: IA para DEVs – SCTEC

Repositório: https://github.com/cristianawktc/veredicta_ai

Site: <https://veredictaai.consultoriawk.com>

Área: Inteligência Artificial aplicada ao Direito

Categoria: Desenvolvimento de Plataforma SaaS Jurídica

1. Resumo Executivo

O Veredicta AI é uma plataforma inteligente de análise processual que utiliza Inteligência Artificial para interpretar documentos jurídicos em PDF, extrair informações estruturadas e gerar análises estratégicas baseadas em dados.

A solução reduz significativamente o tempo de leitura manual de processos extensos, aumenta a produtividade de advogados e peritos e oferece previsibilidade estratégica por meio de análise contextual e padrões decisórios.

2. Problema

O sistema jurídico brasileiro opera com alto volume documental, linguagem técnica complexa e processos extensos.

Isso gera:

- Baixa produtividade
- Risco de erro humano
- Dificuldade de extração de padrões
- Falta de inteligência estratégica baseada em dados

Veredicta AI

Enterprise Generative AI Platform for Legal Document Intelligence

A ausência de ferramentas inteligentes específicas para análise jurídica automatizada representa uma oportunidade clara de inovação.

3. Solução Proposta

O Veredicta AI será uma plataforma web com dashboard estratégica que permitirá:

- Upload seguro de PDFs
- Extração automática de texto (com suporte a OCR)
- Identificação de partes, datas, fundamentos e dispositivos
- Classificação automática de tipo processual
- Geração de resumo técnico estruturado
- Indicadores visuais de comportamento decisório
- Gestão de processos e histórico analítico

4. Diferencial Competitivo

- Foco estratégico e preditivo
- Dashboard orientada à decisão
- Arquitetura escalável SaaS
- Aplicação prática por profissional com experiência forense
- Integração entre conhecimento técnico e jurídico

O projeto não se limita à leitura automatizada: transforma documentos em inteligência processual aplicada.

5. Arquitetura Técnica

Backend: Python com FastAPI

Banco de Dados: PostgreSQL com suporte a indexação vetorial

Processamento: Modelos LLM + Embeddings semânticos

Armazenamento: Cloud (S3 ou equivalente)

Frontend: Interface web responsiva com dashboard analítica

Infraestrutura: Ambiente escalável preparado para multiusuário (SaaS)

6. Roadmap

Fase 1 (0–3 meses): MVP funcional com upload, extração e resumo.

Fase 2 (3–6 meses): Dashboard estratégica e classificação automática.

Fase 3 (6–9 meses): Modelos preditivos e análise comparativa.

Fase 4 (9–12 meses): Escala comercial e modelo SaaS completo.

Veredicta AI

Enterprise Generative AI Platform for Legal Document Intelligence

7. Modelo de Negócio

Modelo SaaS com planos por volume de documentos e por escritório.

Projeção inicial:

- Plano base estimado: R\$149/mês
- Meta inicial: 100 assinantes
- Receita anual estimada: R\$178.800

Possibilidade de licenciamento institucional e integração via API.

8. Impacto Esperado

- Redução estimada de até 70% no tempo de análise documental
- Aumento da previsibilidade estratégica
- Fortalecimento da LegalTech nacional
- Aplicação prática de IA no setor jurídico brasileiro

9. Perfil do Proponente

Profissional com mais de 20 anos de experiência em desenvolvimento de sistemas, modernização tecnológica e atuação como Perito Judicial em Tecnologia da Informação.

Experiência comprovada em projetos governamentais e aplicação prática de Inteligência Artificial.

10. Conclusão

O Veredicta AI propõe transformar a análise processual tradicional em um processo estruturado, inteligente e orientado por dados.

A solução está preparada para iniciar como MVP funcional e evoluir para uma plataforma SaaS escalável de alcance nacional.

11. Repositório

O código-fonte, estrutura do projeto e roadmap de evolução estão disponíveis em:

https://github.com/cristianawktc/veredicta_ai

O repositório apresenta a base arquitetural da solução, com organização modular e documentação inicial da proposta técnica.