

PROYECTO ANDERSEN

El modelo se carga de
Reglamento de IA (RIA),
guías AEPD y ISO.

01

INGESTA DE DATOS



En este punto actúa el archivo
docs_loader.py junto con la base
de datos

02

ENTRADA DE DATOS DEL USUARIO



El consultor introduce los datos
del sistema de scoring en la
interfaz. Se recogen variables
críticas como si se usan datos
sensibles

03

CLASIFICACIÓN DE RIESGO (RIA)



- El sistema aplica el Artículo y
Anexo correspondientes para
determinar el nivel de riesgo
del caso específico..

04

RECUPERACIÓN AUMENTADA (RAG SEARCH)



El sistema busca en la base de
datos de vectores las mitigaciones
más relevantes del MIT. Evitando
así alucinaciones de la IA.

05

INFERENCIA PRIVADA (LOCAL LLM)



Nuestra IA Nemotron-mini procesa
todo bajo Ollama.
De modo que Los datos
confidenciales no salen de la
empresa.

06

VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS



Presentación en interfaz de la
Matriz de Riesgos y el Plan de
Acción de 5-7 puntos.

BEST QUALITY