



AI
Project

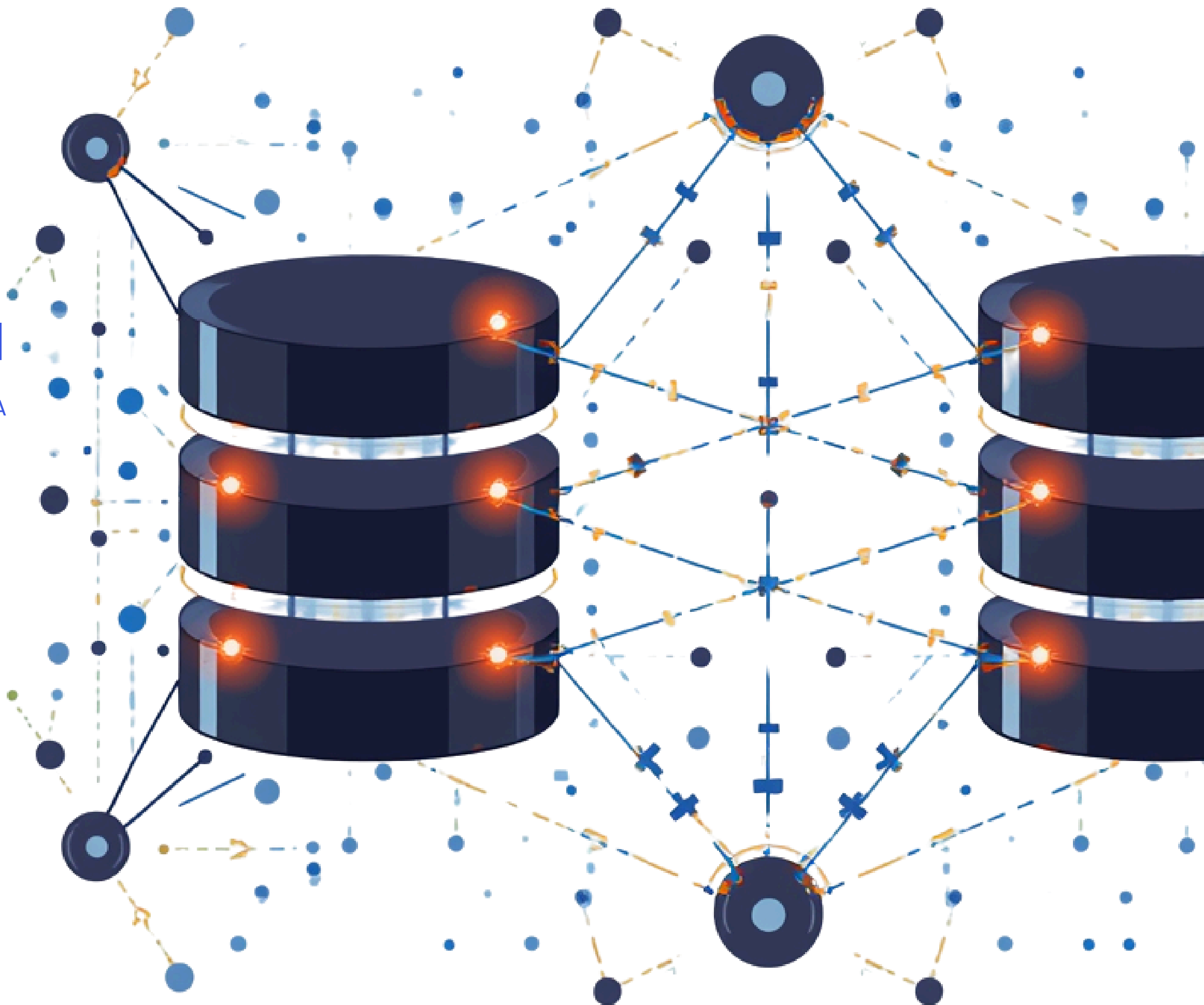
Automatización del Cruce de Autopartes mediante Inteligencia Artificial

Proyecto de Gestión de Proyectos de IA

- **PRESENTADO POR**
Gibran Martinez

- **DEPARTAMENTO**
Gestión de Proyectos

2026
v1.0



Problema Actual

PROBLEMA

CONTEXTO Y
DIAGNÓSTICO
ACTUAL

DESAFÍOS DEL PROCESO MANUAL DE CRUCE DE AUTOPARTES



El proceso actual de cruce de autopartes se realiza de forma manual, comparando descripciones textuales entre el catálogo interno y el de proveedores. Esto genera inconsistencias, demoras y errores frecuentes que impactan la operación.

- Cruce manual entre catálogos de empresa y proveedor
- Comparación subjetiva basada en descripciones textuales
- Alto consumo de tiempo y recursos humanos
- Riesgo elevado de errores e inconsistencias frecuentes

Objetivo SMART

META MEDIBLE CON INDICADORES CLAVE DE DESEMPEÑO (KPIs)⁷

90%

Precisión mínima
objetivo del sistema de IA

Desarrollar e implementar un sistema de inteligencia artificial que compare automáticamente las descripciones de autopartes para reducir en un 60% el tiempo del proceso manual y alcanzar una precisión mínima del 90% durante los primeros 6 meses.

Indicadores Clave:

- Tiempo reducido: 60% — optimización del proceso de cruce manual
- Precisión objetivo: 90% — exactitud en la comparación de descripciones
- Plazo de implementación: 6 meses desde el inicio del proyecto
- Alcance: Comparación automatizada entre catálogos empresa-proveedor

Metodología Scrum

DESARROLLO ÁGIL BASADO EN SPRINTS ITERATIVOS⁷



01



RECOPIACIÓN Y LIMPIEZA DE DATOS

Extracción de catálogos de autopartes de empresa y proveedores. Normalización y limpieza de descripciones textuales para garantizar calidad de datos.

02



ENTRENAMIENTO DEL MODELO IA

Entrenamiento del modelo de IA con datos históricos de cruces validados. Ajuste de parámetros para optimizar precisión en comparación semántica.

03



COINCIDENCIAS Y VALIDACIÓN

El modelo genera coincidencias automáticas entre autopartes. Validación por analistas para confirmar resultados y retroalimentar el sistema.

04



IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO

Despliegue del sistema en entorno productivo. Monitoreo continuo de métricas de precisión, tiempo y satisfacción para mejora iterativa.

Flujo de Trabajo

El proceso integra recopilación, limpieza, entrenamiento, validación e implementación en un flujo continuo y automatizado, reduciendo el tiempo de cruce en un 60% y alcanzando una precisión mínima del 90%.

Roles del Proyecto

Equipo multidisciplinario con roles y responsabilidades clave para el éxito del proyecto de IA[↗]

Product Owner	01	Científico de Datos	04
Scrum Master	02	Desarrollador	05
Ingeniero de Datos	03	Analista de Negocio	06

Métricas y Conclusión

RESULTADOS CLAVE DEL SISTEMA DE IA Y MENSAJE FINAL DEL PROYECTO ↗

La automatización mediante IA permite optimizar el cruce de autopartes, mejorando eficiencia, precisión y satisfacción, posicionando a la empresa a la vanguardia tecnológica.

- ✓ Proceso más ágil y preciso
- ✓ Reducción significativa de errores humanos
- ✓ Mayor automatización de cruces
- ✓ Alta satisfacción de usuarios finales

90%

PRECISIÓN
OBJETIVO
ALCANZADA

