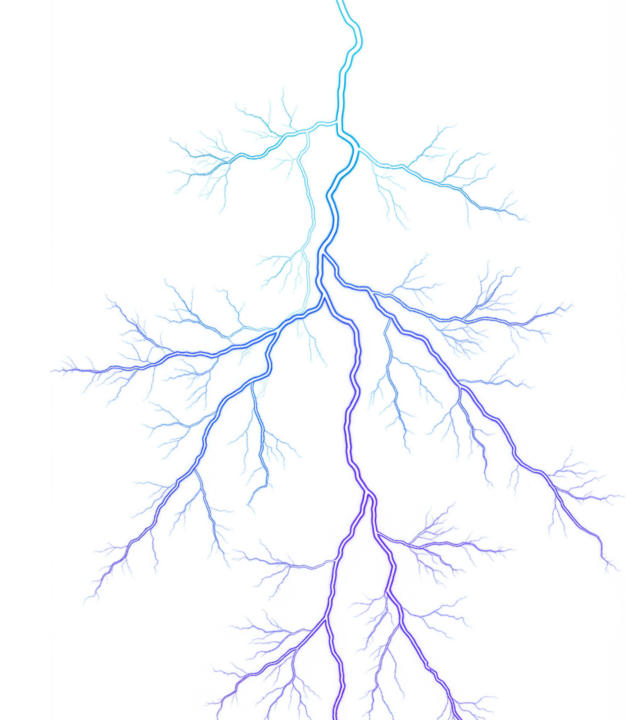
Inteligencia Artificial Generativa Para la Ciencia de Datos



Juan Camilo Vega Barbosa

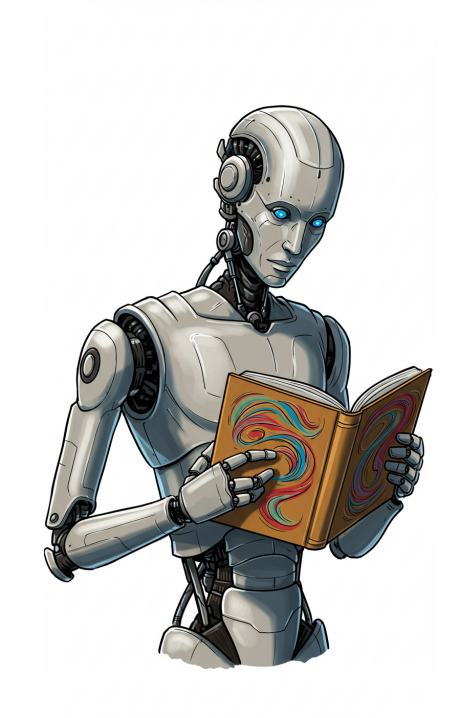
Consultor IA - Ingeniero IA/ML





GenBl

Interfaces conversacionales de datos con LLM





2 La revolución conversacional en Business Intelligence

Los **LLM han transformado fundamentalmente cómo interactuamos con los datos** 💬. Ya no necesitamos memorizar queries SQL complejos ni navegar por múltiples dashboards. Podemos simplemente preguntar "¿cuáles fueron nuestras ventas del último trimestre por región?" y obtener respuestas inmediatas.

Esta transformación democratiza el análisis de datos, permitiendo que cualquier persona en la organización acceda a insights sin conocimientos técnicos avanzados.

El paradigma cambió de "buscar datos" a "conversar con datos", creando una experiencia más natural e intuitiva que acelera la toma de decisiones empresariales y elimina las barreras entre usuarios de negocio y la información que necesitan.

Chat de documentos: Consulta conversacional

Interrogar bibliotecas completas mediante conversación natural reemplaza la búsqueda manual en PDFs y reportes técnicos.

Casos de uso clave

- Manuales técnicos: Configuración de sistemas
- Reportes financieros: Análisis de factores de impacto
- Políticas corporativas: Procesos y aprobaciones

Impacto: 70% reducción en tiempo de búsqueda de información técnica

Análisis conversacional de datos

LLM eliminan barreras técnicas en análisis de datos: SQL, Python y herramientas complejas de visualización quedan obsoletas para el usuario final.

De "Muéstrame las tendencias de churn por segmento" a análisis estadístico, visualizaciones y recomendaciones automáticas.

Impacto: equipos de negocio acceden directamente a insights sin depender de equipos técnicos.

Frameworks para aplicaciones LLM

Gradio

- Prototipado rápido: Interfaces en minutos
- **Deploy automático**: Hugging Face Spaces
- Ideal para: MVP y demos

Streamlit

- Ecosystem maduro: Comunidad amplia
- Multi-page apps: Aplicaciones complejas
- Ideal para: Dashboards empresariales

Chainlit

- Chat especializado: Optimizado para conversaciones
- Async nativo: Performance óptima para LLM
- Ideal para: Asistentes conversacionales

Selección: MVP → Gradio | Empresa → Streamlit | Chat → Chainlit

Gradio: Prototipado instantáneo

Crear interfaces conversacionales con código mínimo, ideal para validación rápida de conceptos.

Ventajas para GenBl

- gr.ChatInterface: Chat nativo
- File processing: Upload automático CSV/PDF
- **Plot rendering**: Matplotlib, Plotly integrado

Streamlit: Aplicaciones empresariales

Para aplicaciones complejas con múltiples páginas y componentes avanzados.

Capacidades clave

- **st.chat_message**: Sistema de chat robusto
- Session state: Persistencia entre interacciones
- Custom components: Extensibilidad total

Arquitectura típica: - Sidebar: Configuración

DB - Main: Chat con datos - Tabs:

Visualizaciones

Chainlit: Chat especializado

Diseñado específicamente para aplicaciones conversacionales con LLM, con funcionalidades que otros frameworks requieren desarrollo custom.

Características clave

- Message streaming: Respuestas en tiempo real
- Multi-modal: Texto, imágenes, archivos
- LangChain native: Integración directa
- Observability: Tracking automático de llamadas

Ideal para: Asistentes de datos conversacionales y sistemas RAG complejos

Modelos especializados: Text-to-SQL

Modelos que transforman preguntas naturales en consultas SQL ejecutables, eliminando la principal barrera técnica en análisis de datos.

Modelos destacados

- Qwen-2.5-3b-Text_to_SQL: Multilingüe, optimizado
- text-to-sql-with-table-schema: Manejo de esquemas complejos
- CodeLlama SQL variants: Performance empresarial

Ejemplo: "¿Top 5 productos más vendidos?" ↓ ```sql SELECT producto, SUM(cantidad) FROM ventas GROUP BY producto ORDER BY SUM(cantidad) DESC LIMIT 5; ```

Generación de visualizaciones

En la práctica, no existen modelos especializados únicamente en generar gráficos. Los sistemas GenBl usan prompt engineering avanzado con modelos generales.

Enfoques efectivos

- GPT-4/Claude: Con prompts específicos de visualización
- CodeLlama/DeepSeek-Coder: Modelos de código general
- Prompt engineering: Templates para chart types

Pipeline típico: 1. Análisis de datos (tipos, distribuciones) 2. Detección de intent ("tendencias", "comparación") 3. Generación código Plotly/Matplotlib 4. Renderizado en interface



Enlaces esenciales

***** Frameworks

- Gradio Documentation
- Chainlit GitHub
- Streamlit for LLMs

Modelos especializados

- Qwen Text-to-SQL
- HuggingFace Text-to-SQL Collection





LinkedIn - Camilo Vega