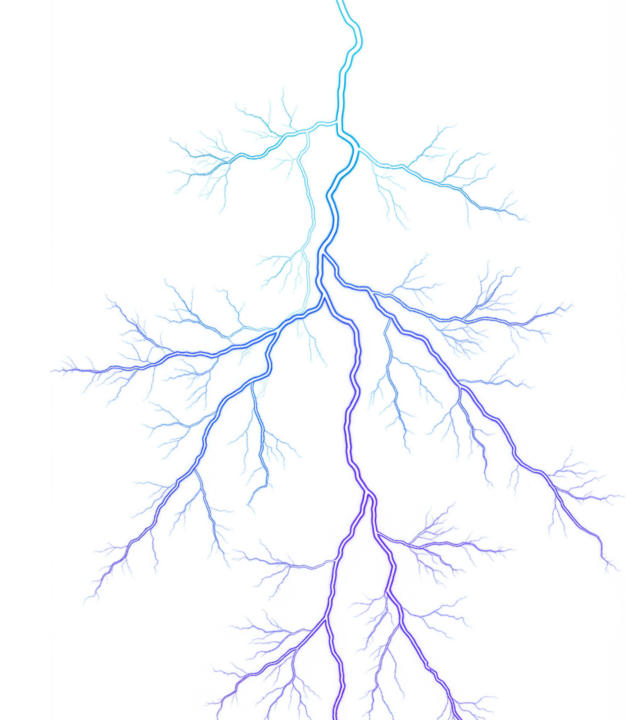
# Inteligencia Artificial Generativa Para la Ciencia de Datos



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
- Deploy automático: Hugging Face Spaces

```
import gradio as gr

def chat_fn(message, history):
    # Procesar consulta
    return response

gr.ChatInterface(
    fn=chat_fn,
    title="GenBI Assistant"
).launch()
```

# **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