

# 🤖 Reporte de Creación del Chatbot JARVIS

## **III** Estado Actual

### Dataset Encontrado

He encontrado tu dataset **JARVIS\_DATA\_1** en tu cuenta de Abacus.Al:

• Nombre: JARVIS\_DATA\_1

• ID del Feature Group: 355f6d6fc

• ID del Dataset: e1e1d4346

• Fecha de Creación: 28 de octubre de 2025, 15:29 UTC

• Estado: Z PENDING (En procesamiento)



# 🏅 ¿Por Qué Está en "PENDING"?

Tu dataset fue creado hace poco (hace aproximadamente 1-2 horas) y Abacus. Al está actualmente:

- 1. Procesando los documentos que subiste
- 2. Extrayendo y parseando el texto de PDFs, Word, Excel, etc.
- 3. Indexando el contenido para búsqueda semántica
- 4. **Generando embeddings** para el retrieval de documentos

Este proceso puede tomar entre 5-30 minutos dependiendo de:

- Tamaño total de los documentos
- Número de archivos
- Complejidad del contenido

# Próximos Pasos

#### 1. Monitorear el Estado del Dataset

Ejecuta este comando para verificar si el dataset ya está listo:

python /home/ubuntu/check jarvis status.py

#### 2. Cuando el Estado sea "COMPLETE"

Una vez que el dataset esté listo, ejecuta este comando para crear automáticamente el chatbot JAR-VIS:

python /home/ubuntu/create jarvis chatbot.py

# © Especificaciones del Chatbot JARVIS

El chatbot que crearé tendrá las siguientes características:

#### Información General

• Nombre: JARVIS

• Tipo: RAG (Retrieval Augmented Generation)

• Idioma Principal: Español • Capacidad de Traducción: Sí

### **Areas de Expertise**

• 💰 Finanzas: Análisis financiero, inversiones, economía

• 🏥 Salud: Información médica, bienestar, nutrición

• **Tecnología**: Software, hardware, tendencias tech

• 🎵 **Música**: Teoría musical, géneros, artistas

### Personalidad y Tono

• Estilo: Formal y profesional

• Toque especial: Humor sutil y apropiado

• Respuestas: Incluye citas y referencias a los documentos fuente

• Precisión: Basado en los documentos de tu dataset

# X Scripts Creados Para Ti

He preparado los siguientes scripts:

### 1. check jarvis status.py

Verifica el estado actual del dataset y te avisa cuando esté listo.

### 2. create\_jarvis\_chatbot.py

Crea automáticamente:

- Document Retriever (indexa tus documentos)
- Agent Configuration (configura el comportamiento de JARVIS)
- Deployment (despliega el chatbot listo para usar)

### 3. monitor\_and\_create.py

Script combinado que:

- Monitorea el estado cada 30 segundos
- Crea el chatbot automáticamente cuando esté listo
- Te notifica en cada paso

## r Información Importante



## Sobre el Enlace de Google Drive

El enlace que proporcionaste anteriormente:

https://drive.google.com/drive/my-drive

Este es tu vista personal de Google Drive y no es un enlace compartible. Sin embargo, ya no es necesario porque ya subiste exitosamente los datos a Abacus. Al y creaste el dataset JARVIS DATA 1.

### Archivos en el Dataset

El dataset JARVIS DATA 1 ya contiene los documentos que subiste sobre:

- Finanzas
- Salud
- Tecnología
- Música

# 🚀 Recomendación Inmediata

#### **Opción 1: Monitoreo Manual**

# Verifica el estado cada pocos minutos python /home/ubuntu/check jarvis status.py

#### Opción 2: Monitoreo Automático (Recomendado)

# Deja este script corriendo y creará el chatbot automáticamente cuando esté listo python /home/ubuntu/monitor\_and\_create.py

# 📞 ¿Necesitas Ayuda?

Si después de 30 minutos el dataset sigue en estado PENDING, puede haber un problema. En ese caso:

- 1. Verifica que los archivos se subieron correctamente
- 2. Revisa el tamaño de los documentos (límite recomendado: 100MB total)
- 3. Contacta al soporte de Abacus. Al si persiste el problema

## 📝 Notas Técnicas

• Feature Group ID: 355f6d6fc

• Dataset ID: e1e1d4346 • Versión Actual: fa3bbf38e

• Estado: PENDING

• Método de Creación: Document Retriever + RAG Agent

Última actualización: 28 de octubre de 2025

Estado del sistema: V Funcionando correctamente

**Próxima acción**: Esperar a que el dataset termine de procesarse