



Reporte de Creación del Chatbot JARVIS



Estado Actual



Dataset Encontrado

He encontrado tu dataset **JARVIS_DATA_1** en tu cuenta de Abacus.AI:

- **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:** ⌚ **PENDING** (En procesamiento)
-



¿Por Qué Está en “PENDING”?

Tu dataset fue creado hace poco (hace aproximadamente 1-2 horas) y Abacus.AI 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 JARVIS:

```
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

Áreas 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

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

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.AI 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.AI 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:  Funcionando correctamente

Próxima acción: Esperar a que el dataset termine de procesarse