



RESUMEN EJECUTIVO - Chatbot JARVIS

Fecha: 28 de octubre de 2025
Hora: 15:36 UTC
Estado: ⌚ Dataset en procesamiento



LO QUE YA ESTÁ HECHO

1. Dataset Encontrado y Verificado

- ✓ Tu dataset **JARVIS_DATA_1** existe en Abacus.AI
- ✓ ID del Feature Group: 355f6d6fc
- ✓ Contiene tus documentos sobre Finanzas, Salud, Tecnología y Música
- ✓ Creado el 28 de octubre de 2025 a las 15:29 UTC

2. Scripts Preparados

He creado **3 scripts automatizados** listos para usar:

Script	Descripción
check_jarvis_status.py	Verifica el estado del dataset
create_jarvis_chatbot.py	Crea el chatbot cuando el dataset esté listo
monitor_and_create.py	RECOMENDADO - Monitorea y crea automáticamente



LO QUE FALTA

Estado Actual del Dataset

Estado: PENDING (En procesamiento)

Abacus.AI está actualmente:

- 🔄 Extrayendo texto de tus documentos (PDFs, Word, Excel, etc.)
- 🔄 Indexando el contenido para búsqueda semántica
- 🔄 Generando embeddings para el retrieval
- 🔄 Preparando los datos para el chatbot RAG

Tiempo estimado: 5-30 minutos (dependiendo del tamaño de tus documentos)

TUS OPCIONES AHORA

Opción 1: Monitoreo Automático (RECOMENDADA) ★

```
python /home/ubuntu/monitor_and_create.py
```

¿Qué hace?

- ☒ Verifica el estado cada 30 segundos automáticamente
- ☒ Crea el chatbot JARVIS cuando esté listo
- ☒ Te notifica en cada paso
- ☒ Puedes detenerlo con Ctrl+C y retomararlo después

Ventajas: Totalmente automático, sin intervención manual

Opción 2: Verificación Manual

```
# Verificar el estado
python /home/ubuntu/check_jarvis_status.py

# Cuando diga "COMPLETE", crear el chatbot
python /home/ubuntu/create_jarvis_chatbot.py
```

¿Qué hace?

- ☒ Verificas manualmente cuando quieras
- ☒ Tienes control total del proceso
- ☒ Puedes esperar el tiempo que necesites

Ventajas: Control manual, verificas cuando quieras

Opción 3: Esperar y Volver Más Tarde

```
# Vuelve en 15-20 minutos y ejecuta:
python /home/ubuntu/check_jarvis_status.py
```

¿Qué hace?

- ☒ Dejas que el dataset se procese tranquilamente
- ☒ Vuelves cuando sea conveniente para ti
- ☒ Verificas y creas en ese momento

Ventajas: Sin esperas, vuelves cuando quieras

ESPECIFICACIONES DEL CHATBOT JARVIS

Una vez creado, JARVIS tendrá:

Áreas de Expertise

- 💰 **Finanzas:** Análisis financiero, inversiones, economía
- 🏥 **Salud:** Información médica, bienestar, nutrición
- 💻 **Tecnología:** Software, hardware, IA, programación
- 🎵 **Música:** Teoría musical, géneros, historia, producción

Personalidad

- Formal y profesional
- Toque sutil de humor
- Respuestas estructuradas y precisas
- Incluye citas y referencias de documentos

Idioma

- Principal: **Español**
- Capacidad de traducción bajo petición

Capacidades

- Búsqueda semántica en tus documentos
- Respuestas basadas en evidencia (RAG)
- Referencias a fuentes específicas
- Contexto conversacional

ARCHIVOS CREADOS

Todos los archivos están en `/home/ubuntu/` :

1. **JARVIS_chatbot_reporte.md** - Reporte completo detallado
2. **RESUMEN_EJECUTIVO_JARVIS.md** - Este documento
3. **check_jarvis_status.py** - Script de verificación
4. **create_jarvis_chatbot.py** - Script de creación
5. **monitor_and_create.py** - Script de monitoreo automático
6. **jarvis_full_info.json** - Información técnica del dataset

ACCIÓN INMEDIATA RECOMENDADA

Para empezar ahora mismo:

```
python /home/ubuntu/monitor_and_create.py
```

Este comando iniciará el monitoreo automático. El script:

- Verificará el estado cada 30 segundos
- Te mostrará el progreso
- Creará el chatbot automáticamente cuando esté listo
- Te notificará al finalizar

Puedes dejarlo corriendo y dedicarte a otras cosas. ¡El script hará todo el trabajo por ti!

? ¿QUÉ PASA SI...?

El dataset sigue PENDING después de 30 minutos

- Espera un poco más (puede ser normal con muchos documentos)
- Verifica el tamaño de tus archivos
- Si después de 1 hora sigue PENDING, contacta al soporte

Quiero detener el monitoreo automático

- Presiona `Ctrl+C`
- Puedes reanudar ejecutando el script nuevamente
- No se pierde ningún progreso




Necesito hacer cambios después

- Puedes modificar el chatbot desde la plataforma de Abacus.AI
- Puedes actualizar los documentos agregando más datos
- Puedes ajustar la configuración del agente







SOPORTE

Si necesitas ayuda:

-  [Documentación de Abacus.AI](https://abacus.ai/help) (https://abacus.ai/help)
-  [Soporte](#)
-  [Consola de Abacus.AI](https://apps.abacus.ai) (https://apps.abacus.ai)



PRÓXIMOS PASOS

1.  **Ejecuta el monitoreo automático** (recomendado)
2.  **Espera** a que el dataset termine de procesarse
3.  **El chatbot se creará automáticamente**
4.  **¡Comienza a usar JARVIS!**

Última actualización: 28 de octubre de 2025, 15:36 UTC

Próxima acción: Ejecutar `monitor_and_create.py`

Tiempo estimado hasta completar: 5-30 minutos