® RESUMEN EJECUTIVO - Chatbot JARVIS

Fecha: 28 de octubre de 2025

Hora: 15:36 UTC

Estado: Z Dataset en procesamiento

🔽 LO QUE YA ESTÁ HECHO

1. Dataset Encontrado y Verificado

- Tu dataset JARVIS_DATA_1 existe en Abacus.Al
- V 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
<pre>check_jarvis_status.py</pre>	Verifica el estado del dataset
<pre>create_jarvis_chatbot.py</pre>	Crea el chatbot cuando el dataset esté listo
monitor_and_create.py	RECOMENDADO - Monitorea y crea automáticamente

IO QUE FALTA

Estado Actual del Dataset

Estado: PENDING (En procesamiento)

Abacus. Al 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)



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 retomarlo 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
- V Tienes control total del proceso
- V 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 guieras

ESPECIFICACIONES DEL CHATBOT JARVIS

Una vez creado, JARVIS tendrá:

ô 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.Al
- · Puedes actualizar los documentos agregando más datos
- Puedes ajustar la configuración del agente

SOPORTE

Si necesitas ayuda:

- Separation de Abacus.Al (https://abacus.ai/help)
- E Soporte
- (Consola de Abacus.Al (https://apps.abacus.ai)

汼 PRÓXIMOS PASOS

- 1. **V** Ejecuta el monitoreo automático (recomendado)
- 2. **Z Espera** a que el dataset termine de procesarse
- 3. in 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