

• ortegoat

Arma tu *JARVIS*

Guía completa, paso a paso, para construir tu propio agente personal en un fin de semana — con comandos reales, no solo conceptos.

PASOS

9 *pasos*

TIEMPO

1 *fin de semana*

NÚCLEO

Open source

LOS 9 PASOS

- 01

Dale un hogar
- 02

Elige un modelo de IA
- 03

Instala el harness — Hermes Agent
- 04

Enséñale quién eres
- 05

Conéctalo con tus herramientas
- 06

Memoria persistente — Letta
- 07

Súmale destrezas (skills)
- 08

Canales y voz
- 09

La interfaz — el toque JARVIS

Antes de los 9 pasos

3 palabras que *vas a necesitar*

Toda la guía usa estos 3 conceptos una y otra vez. Si nunca has abierto una terminal, lee esto primero — 2 minutos, y el resto de la guía te va a hacer sentido completo.

¿Qué es "la terminal"?

Es una aplicación que ya tienes instalada, donde escribes comandos de texto en vez de hacer clic en botones. En Mac: busca "Terminal" con Cmd+Espacio (Spotlight). En Windows: vas a instalar WSL2, que te da una app llamada "Ubuntu" que funciona igual. Todos los bloques oscuros con letras verdes/blancas que ves en esta guía son cosas que copias y pegas ahí, tecla por tecla.

¿Cómo pego un comando?

Selecciona el texto del bloque oscuro con el mouse, cópialo (Cmd+C o Ctrl+C), haz clic dentro de la terminal, y pega con Cmd+V (Mac) o clic derecho → Pegar (Windows/Linux). Luego presiona Enter para que se ejecute.

¿Qué es un "API key"?

Es como una contraseña larga y única que te da una empresa (Anthropic, OpenAI) para que sus servidores sepan que eres tú el que está usando su IA, y te cobren a ti por lo que uses. Se ve así: `sk-ant-α1b2c3` . . . La copias una vez y la pegas donde la guía te lo pida.

¿Qué es un "VPS"?

Una computadora que rentas por internet, prendida las 24 horas, para que tu agente no se apague cuando cierras tu laptop. No es obligatorio para empezar — lo explicamos en el paso 1.

SI ALGO NO FUNCIONA

Copia el mensaje de error tal cual y pégaselo a Claude o a ChatGPT preguntando qué significa — funciona sorprendentemente bien para resolver el 90% de los problemas de instalación.

Paso 1

Dale *un hogar*

Tu agente necesita una máquina donde vivir 24/7. No necesitas hardware potente — el trabajo pesado lo hace el modelo de IA en la nube, no tu procesador.

— Tus 2 opciones para empezar

OPCIÓN	CUÁNDO USARLA
Tu laptop / Mac Mini	Para probar y aprender ahora mismo. Se apaga cuando cierras la tapa — tu agente también.
VPS barato (Hetzner, Contabo)	Para que esté vivo 24/7 y te conteste por WhatsApp a cualquier hora. Cuesta ~\$5/mes — se contrata en su página web, como contratar hosting.

RECOMENDACIÓN PARA EMPEZAR

Instala todo en tu laptop primero (pasos 2-7). Cuando ya funcione y quieras que esté disponible todo el tiempo desde tu celular, muévelo a un VPS — es literalmente el mismo comando de instalación, solo que dentro de esa máquina rentada en vez de la tuya.

— Requisitos mínimos

- Mac, o Windows con WSL2 (te lo explicamos en la página anterior)
- "Git" y "curl" instalados — en Mac ya vienen de fábrica, no tienes que hacer nada
- Conexión a internet estable (el modelo corre en la nube, no en tu máquina)

¿CÓMO SÉ SI YA LOS TENGO?

Abre tu terminal (ver página anterior) y escribe `git --version`, presiona Enter, y luego `curl --version`. Si ambos responden con un número (no un error), ya estás listo para el paso 3.

Paso 2

Elige *un modelo de IA*

Claude, GPT, Gemini — no estás atado a ninguno. Esto lo eliges durante la instalación del paso 3, y lo puedes cambiar después con un solo comando.

— Cómo elegir

- **Anthropic (Claude) u OpenAI (GPT)** — cuenta directa, necesitas tu propia API key de cada uno
- **OpenRouter** — una sola API key te da acceso a más de 200 modelos distintos, cómodo si no sabes cuál usar todavía
- **Nous Portal** — una sola suscripción cubre el modelo, más búsqueda web, generación de imágenes y texto a voz, sin juntar 5 API keys distintas

— Consigue tu API key antes del paso 3

El instalador te la va a pedir, así que tenla lista copiada:

PROVEEDOR	DÓNDE GENERARLA
Anthropic (Claude)	console.anthropic.com → Settings → API Keys → Create Key
OpenAI (GPT)	platform.openai.com/api-keys → Create new secret key
OpenRouter	openrouter.ai/keys → Create Key

Todas requieren que cargues saldo o registres una tarjeta antes de que la key funcione — es normal, así cobran por uso.

UN REQUISITO TÉCNICO REAL

El harness necesita un modelo con **al menos 64,000 tokens de contexto**. Todos los modelos hospedados (Claude, GPT, Gemini, Qwen, DeepSeek) lo cumplen sin problema — esto solo importa si vas a correr un modelo local pequeño.

— Cambiar de modelo después

```
hermes model
# te muestra la lista de proveedores y modelos disponibles
```

~ terminal

Paso 3

Instala el harness

Hermes Agent

Un "harness" es lo que convierte un modelo suelto en un agente real: le da memoria, herramientas y una forma de actuar. **Hermes Agent**, de Nous Research, es open source y gratis.

— 1. Instala

```
curl -fsSL https://hermes-agent.nousresearch.com/install.sh | bash
```

El instalador resuelve Python, Node.js y demás dependencias automáticamente. También existe como paquete de PyPI (`pip install hermes-agent`) si prefieres esa vía.

PASO OBLIGATORIO DESPUÉS DE INSTALAR

Cierra la ventana de la terminal por completo y abre una nueva. Así tu computadora "se enterará" de que el comando `hermes` ya existe. Si no lo haces, el siguiente comando te va a dar error de "command not found".

— 2. Corre el asistente de configuración

```
hermes setup
```

Te pregunta, en orden: **proveedor** (Anthropic, OpenAI, OpenRouter, Nous Portal...), **modelo** por default, y si quieres conectar **mensajería** de una vez (puedes decir que no y hacerlo en el paso 8). Cuando te pida la API key, pega la que ya tenías copiada del paso 2.

— 3. Verifica que funciona

```
hermes --version
hermes chat -q "Hola, preséntate en una línea"
```

Paso 4

Enséñale *quién eres*

Hermes guarda lo que sabe de ti en 3 archivos de texto simples, en `~/hermes/`. Editarlos ahora, al inicio, evita que el agente te trate como un desconocido cada sesión.

SOUL.md

Su identidad y personalidad — quién es como asistente, cómo debe comportarse. Lo primero que lee en cada sesión.

USER.md

Tu perfil — tu nombre, cómo prefieres que te hable, tu nivel técnico, qué evitar. Límite ~1,375 caracteres, así que va directo al grano.

MEMORY.md

Notas del agente sobre tu negocio y entorno. No la editas tú directamente — el agente la va llenando solo, a partir de tus conversaciones.

— Cómo llenarlos

Opción rápida: simplemente habla con él. En tu primera conversación real, cuéntale tu nombre, a qué te dedicas y cómo operas — el agente actualiza USER.md y MEMORY.md solo, en segundo plano.

```
... ~ ejemplo

"Me llamo [tu nombre], tengo una agencia de [rubro].
Trabajo con clientes de [industria]. Prefiero respuestas
cortas y directas, sin rodeos."
```

Opción manual (si prefieres editar tú mismo): edita los archivos antes de la primera conversación:

```
... ~ terminal

nano ~/hermes/SOUL.md
nano ~/hermes/USER.md
```

Esto abre un editor de texto simple dentro de la terminal. Escribe lo que quieras, y para guardar presiona **Ctrl+O** y luego Enter; para salir, **Ctrl+X**. Si esto se siente complicado, no pasa nada — usa la opción rápida de arriba.

Paso 5

Conéctalo con *tus herramientas*

Correo, calendario y navegador — cada uno se conecta distinto, pero todos en lenguaje natural, sin escribir código.

— Navegador

Viene incluido. Hermes trae automatización de navegador de fábrica — no necesitas instalar nada extra para que pueda navegar la web por ti.

— Gmail y Google Calendar

Hay una skill oficial que hace todo el proceso por ti. Solo pídeselo:

• • •

~ prompt

"Ayúdame a configurar Google Workspace."

Te guía paso a paso: crear un proyecto en Google Cloud, activar las APIs de Gmail/Calendar, generar credenciales OAuth, y autorizar — todo conversando con el propio agente, sin que tú sepas de antemano cómo se hace.

ATAJO SI SOLO QUIERES CORREO

Si no necesitas Calendar ni Drive, hay una skill más simple (himalaya) que solo pide una contraseña de aplicación de Gmail — 2 minutos, sin crear ningún proyecto en Google Cloud.

Paso 6 — opcional/avanzado

Memoria persistente *con Letta*

Hermes ya trae memoria propia (paso 4). Este paso es para quien quiere el sistema de memoria más avanzado que existe — **Letta** (antes MemGPT), como capa adicional.

¿PRIMERA VEZ CON ESTO? PUEDES SALTARTE ESTA PÁGINA

Este paso es opcional y el más técnico de los 9 (usa una herramienta llamada Docker). Si tu prioridad es tener tu JARVIS funcionando este fin de semana, ve directo al paso 7 — siempre puedes volver aquí después.

ANTES DE EMPEZAR — NECESITAS DOCKER

El comando de abajo usa Docker. Si no lo tienes, instálalo primero desde [docker.com/get-started](https://docs.docker.com/get-started/) (en Mac y Windows es un instalador normal; en Linux, un solo comando del sitio). Verifica con `docker --version` antes de continuar.

— Instalar tu propio servidor de Letta

```
docker run -d --name letta \
-v ~/.letta/.persist/pgdata:/var/lib/postgresql/data \
-p 8283:8283 \
-e OPENAI_API_KEY="tu_api_key" \
letta/letta:latest
```

Primer arranque toma 1-2 minutos (corre sus migraciones internas). Cuando esté listo, tu servidor vive en <http://localhost:8283>.

Nota: necesitas una `OPENAI_API_KEY` aquí aunque uses Claude como modelo principal — Letta la usa solo para generar "embeddings" (búsqueda semántica), no para pensar. Es una key aparte, pequeña y barata de usar.

— Verifica que funciona

Abre esa dirección en tu navegador — deberías ver la interfaz de Letta (el ADE, su panel de administración de agentes).

¿DE VERDAD LO NECESITAS?

Si el paso 4 ya te deja satisfecho con cómo recuerda cosas, puedes saltarte este paso por completo. Letta es para cuando quieres memoria de nivel "producción" con búsqueda semántica y bloques de memoria editables — no es necesario para un JARVIS personal básico.

Paso 7

Súmale destrezas (*skills*)

Una skill es una carpeta con un archivo **SKILL.md** que le enseña un procedimiento reutilizable. Hay 2 formas de crear una — una sin escribir nada.

— Opción 1 — que la escriba sola

Después de resolver una tarea bien, usa **/learn** y el agente convierte lo que acaba de hacer en una skill reutilizable:

```
... ~ dentro de hermes

/learn
# toma la conversación, una carpeta o una URL,
# y escribe el SKILL.md por ti
```

— Opción 2 — escribirla a mano

```
... ~ /.hermes/skills/contratos/SKILL.md

---
name: contratos
description: Usa esta skill cuando el usuario pida
  redactar un contrato o NDA. Sigue la plantilla y
  las cláusulas estándar de la empresa.
version: "1.0.0"
---

# Instrucciones
1. Pide nombre del cliente y tipo de contrato
2. Usa la plantilla base en references/plantilla.md
3. Resalta las cláusulas que cambiaste del estándar
```

— Usarla

```
... ~ prompt

/contratos redacta un NDA para [cliente]
```

Cada skill instalada se vuelve automáticamente un comando de barra (**/nombre-skill**). También puedes buscar e instalar skills que ya escribió la comunidad: **hermes skills search "..."**.

Paso 8 — canales

Sácalo de *la terminal*

Hasta ahora tu agente solo te contesta ahí donde escribiste el comando. Vamos a conectarlo a Telegram como ejemplo — WhatsApp, Discord y Slack siguen la misma lógica.

— 1. Crea el bot en Telegram

- Abre Telegram, busca **@BotFather**
- Envíale `/newbot`, dale un nombre y un usuario que termine en "bot"
- Te regresa un **token** — guárdalo, nunca lo compartas

— 2. Consigue tu ID de usuario

Escríbele a **@userinfobot** — te responde con tu ID numérico (no tu @usuario). Lo vas a necesitar para que solo tú puedas hablarle a tu propio agente.

— 3. Configura y arranca

```
~ terminal

hermes gateway setup
# pega el token y tu ID cuando te lo pida

hermes gateway start
```

Escríbele a tu bot desde Telegram — si responde, ya está en línea. Mismo patrón para WhatsApp, Discord y Slack, cambiando solo la plataforma en el asistente.

Paso 8 — voz

Dale

VOZ

El modo de voz de Hermes ya viene integrado — solo hay que elegir el motor de texto a voz y aplicarlo.

— 1. Abre el archivo de configuración

```
~ terminal
nano ~/.hermes/config.yaml
```

— 2. Elige tu motor

Opción A — en la nube (mejor calidad):

```
~/.hermes/config.yaml
voice_mode:
  tts: elevenlabs
  elevenlabs_api_key: tu_api_key
```

Consigue tu API key en elevenlabs.io → Profile → API Keys. Cobra por uso — revisa su tabla de precios antes de dejarlo corriendo sin límite.

Opción B — local (gratis):

```
~/.hermes/config.yaml
voice_mode:
  tts: local
```

— 3. Guarda y reinicia

```
~ terminal
# Ctrl+O para guardar, Ctrl+X para salir de nano
hermes gateway restart
```

Si usaste la opción local y es la primera vez, Hermes te ofrece instalar los paquetes que le falten automáticamente — di que sí. Suena un poco menos natural que ElevenLabs, pero no cuesta nada y funciona sin internet.

PROBARLO

Con voz activada, mándale un audio por Telegram o usa push-to-talk en la terminal — te responde hablado, no solo con texto.

Paso 9 — el toque final

La interfaz *como Tony Stark*

Dos caminos — uno de un clic, otro a tu medida.

— Camino rápido: el dashboard incluido

Hermes ya trae un panel web propio. Actívalo con una variable de entorno al arrancar el gateway:

```
~ terminal  
HERMES_DASHBOARD=1 hermes gateway start
```

Te da una interfaz web funcional al instante — sin diseñar nada.

— Camino "a tu gusto": Claude Design

Si quieres tu propia pantalla, con tu marca y tu estilo: le pides a Claude Design un panel de control (estado del agente, últimos mensajes, botón de push-to-talk), y luego lo conectas a la pasarela de voz del paso 8 para que hablarle a la pantalla sea hablarle al agente real.

SÉ REALISTA CON EL ALCANCE

No hay una integración de un clic entre Claude Design y Hermes para este camino — se conecta con trabajo de tu parte (o pidiéndole al propio agente que te ayude a cablearlo).

[Para cerrar](#)

Checklist

final

Para el domingo, esto es lo que deberías tener andando:

TU JARVIS COMPLETO

- ✓ Hermes Agent instalado — `hermes --version` responde
- ✓ Modelo elegido y conectado (Claude, GPT o Gemini)
- ✓ SOUL.md y USER.md editados, o le hablaste directamente de tu negocio
- ✓ Google Workspace u otra herramienta conectada
- ✓ Al menos una skill propia (con `/learn` o a mano)
- ✓ Bot de Telegram (u otro canal) respondiendo
- ✓ Voz activada y probada

— Recursos oficiales

Hermes Agent — documentaciónhermes-agent.nousresearch.com/docs**Hermes Agent — repositorio**github.com/NousResearch/hermes-agent**Letta — documentación**docs.letta.com**ElevenLabs**elevenlabs.io

¿Te trabaste armando el tuyo?

Únete a The Grid, comunidad gratis en español de IA para creadores y PyMEs. Ahí resolvemos dudas de setup en vivo.

skool.com/the-grid-5633