

Necesito hacer un centro de mando tipo Jarvis Iron Man, que últimamente está en tendencia. He visto videos que está el centro de mando, puede ser que se active con aplauso o con nombre o hablándole, pero el punto es que quiero tener un centro de mando con las mismas funcionalidades, pero este enfocado en lo político, es decir, tener una especie de consultor. Eso va a ser la función que la persona le pregunte cualquier cosa y en tiempo real se lo responda o basado en una base de datos o estadística, cálculo. ¿Sí me explicó? Esa tendencia de crear una pantalla, un asistente business OS enfocado en lo político, para el análisis, prospección, capacitación, consultoría. Dime si entiendes lo que te estoy diciendo sobre el modelo de Jarvis. Me imagino yo enfrente de la pantalla y que le diga, OK, ¿cómo están las encuestas? ¿Cómo vamos en la posición? ¿Qué información hay sobre el contrincante? Búscame acto anticipado de campaña. O sea, que le pidas mucho, pues.

Sí, entendí perfectamente. Y creo que la idea es incluso más interesante que simplemente copiar a Jarvis.

Lo que quieres construir no es un asistente de voz. Quieres crear un **Centro de Mando Político Inteligente**, donde la interfaz tipo Jarvis sea solamente la forma de interactuar con un sistema de inteligencia política.

La experiencia sería algo así:

Me gusta el enfoque porque no estás pensando en una "app", sino en un **producto de inteligencia política**. Si ya tienes tu SaaS Factory funcionando con Hermes como motor de desarrollo, entonces yo no le pediría que construya una interfaz tipo Jarvis desde el inicio. Le pediría que construya primero el **cerebro** y después la interfaz cinematográfica. Así evitarás terminar con algo que se vea impresionante pero que tenga poca utilidad.

Yo dividiría el proyecto en nueve grandes módulos.

---

## Proyecto

### HERMES POLITICAL COMMAND CENTER (HPC)

#### Eslogan

El primer Sistema Operativo de Inteligencia Política impulsado por IA.

---

## Objetivo

Crear un centro de mando capaz de analizar información política en tiempo real, responder preguntas por voz, generar estrategias, detectar riesgos y recomendar acciones utilizando inteligencia artificial, análisis de datos y múltiples fuentes de información.

---

## MÓDULO 1 — Interfaz Jarvis

Aquí Hermes deberá crear una experiencia inmersiva.

No una página web tradicional.

Debe parecer un centro de comando.

Características:

- Pantalla completa.
- Animaciones fluidas.
- Dashboard vivo.
- Fondo oscuro.

- Efectos holográficos.
- Widgets flotantes.
- Transiciones suaves.
- Modo sala de guerra.
- Modo presentación.
- Modo escritorio.
- Pantallas múltiples.
- Visualización 4K.

La interfaz nunca debe sentirse estática.  
Todo debe moverse lentamente.

---

## **MÓDULO 2 — Activación**

Debe poder activarse de varias formas.

### **Voz**

"Hola Hermes."

"Hermes."

"Centro de mando."

---

### **Aplauso**

Detectar un patrón de sonido.

---

### **Botón físico**

Para salas de guerra.

---

### **Sensor de presencia**

Si alguien entra al despacho:

"Bienvenido Ricardo."

---

### **Face ID**

Reconocer quién está enfrente.

Personalizar la información.

---

## **MÓDULO 3 — Asistente conversacional**

Debe mantener conversaciones largas.

Ejemplo:

"Hermes."

"Buenos días."

"¿Cómo amanecemos?"

"¿Qué pasó anoche?"

"¿Cómo va la campaña?"

"¿Qué recomienda?"

No solo responde.

Razona.

Explica.

Argumenta.

---

## **MÓDULO 4 — Inteligencia Política**

Aquí está el verdadero valor.

Debe conocer:

**Encuestas**

Locales.

Estatales.

Nacionales.

Series históricas.

Comparativos.

---

**Contrincantes**

Biografía.

Declaraciones.

Redes.

Noticias.

Debilidades.

Fortalezas.

---

**Agenda**

Eventos.

Reuniones.

Giras.

Prioridades.

---

**Crisis**

Monitoreo permanente.

Alertas.

Tendencias.

Rumores.

Ataques.

---

**Redes Sociales**

Facebook.

Instagram.

X.

TikTok.

YouTube.

Sentimiento.

Alcance.

Hashtags.

Influencers.

---

**Medios**

Radio.

Televisión.

Prensa.

Digital.

Cobertura.

---

## **Legislación**

Leyes.  
Reglamentos.  
Jurisprudencia.  
Criterios.  
Normatividad electoral.

---

## **Estadística**

INEGI.  
Datos demográficos.  
Participación.  
Distritos.  
Municipios.  
Secciones.

---

## **Historial electoral**

Resultados.  
Participación.  
Abstención.  
Coaliciones.  
Comparativos.

---

---

## **MÓDULO 5 — Motores de IA especializados**

En lugar de un único agente, crea varios especialistas que colaboren:

### **Analista Electoral**

Predice tendencias.

---

### **Estratega**

Sugiere acciones.

---

### **Consultor Jurídico**

Interpreta la normativa.

---

### **Analista de Opinión Pública**

Evalúa sentimiento.

---

### **Investigador**

Busca antecedentes.

---

### **Analista Territorial**

Analiza municipios.

---

### **Comunicólogo**

Sugiere mensajes.

---

### **Speech Writer**

---

Escribe discursos.

---

**Redactor**

Genera comunicados.

---

**Analista Financiero**

Evalúa presupuestos.

---

**Coordinador General**

Integra todo y entrega una respuesta coherente.

---

**MÓDULO 6 — Centro de Datos**

Hermes debe poder consultar simultáneamente:

- Bases de datos SQL.
- Archivos CSV.
- Excel.
- PDFs.
- Word.
- PowerPoint.
- APIs.
- RSS.
- Correos.
- Videos.
- Audios.
- OCR.
- Documentos internos.
- Nube.
- CRM.
- RAG para búsqueda semántica.
- Base vectorial para recuperar conocimiento relevante.

Todo indexado.

Todo consultable.

---

**MÓDULO 7 — Visualizaciones**

No solo gráficas.

También:

Mapa electoral.

Mapa de calor.

Cronología.

Línea del tiempo.

Radar político.

Semáforos.

Indicadores.

Alertas.

Predicciones.

Proyecciones.

Escenarios.

---

## **MÓDULO 8 — Simulación**

Debe responder preguntas como:

"¿Qué pasa si hacemos alianza con X?"

"¿Qué pasa si perdemos el municipio Y?"

"¿Qué pasa si atacan mañana?"

"¿Qué pasa si cambiamos el mensaje?"

Debe generar escenarios.

---

## **MÓDULO 9 — Copiloto Estratégico**

El más importante.

Cada mañana debe generar automáticamente un informe con:

- Resumen ejecutivo.
- Noticias relevantes.
- Riesgos.
- Oportunidades.
- Tendencias.
- Agenda.
- Recomendaciones.
- Alertas.
- Acciones prioritarias.
- Temas sensibles.

Y responder:

"¿Qué debo hacer hoy?"

---

## **Tecnologías que le pediría a Hermes**

No me limitaría a un solo modelo de IA. Diseñaría una arquitectura abierta para poder sustituir componentes sin rehacer el sistema:

- Frontend: React + Next.js + TypeScript.
- Visualización 3D y efectos: Three.js y WebGL.
- Animaciones: Framer Motion.
- Componentes UI: Tailwind CSS y una biblioteca moderna de componentes.
- Backend: Node.js con una API bien estructurada.
- Base de datos transaccional: PostgreSQL.
- Caché: Redis.
- Búsqueda semántica: base de datos vectorial (por ejemplo, Qdrant o pgvector).
- Orquestación de agentes: un framework de agentes o uno propio.
- STT (voz a texto): Whisper o equivalente.
- TTS (texto a voz): un motor de voz natural.
- RAG: indexación de documentos, embeddings y recuperación contextual.
- Observabilidad: métricas, logs y trazas.
- Docker para desplegar todo de forma consistente.

---

## **La diferencia entre una demo y un producto**

La mayoría de los proyectos inspirados en Jarvis son una interfaz bonita con un chatbot detrás.

Lo que tú puedes construir con tu SaaS Factory y Hermes es distinto: un **Sistema Operativo de Inteligencia Política**. La interfaz futurista será la cara visible, pero el verdadero valor estará en una arquitectura de agentes especializados, una base de conocimiento propia, análisis en tiempo real y recomendaciones accionables.

Si Hermes implementa esta visión por fases —primero el cerebro, luego las integraciones y finalmente la experiencia inmersiva— tendrás una plataforma que no solo impresiona visualmente, sino que realmente ayuda a tomar decisiones estratégicas.

Ok, si tú crees que lo conveniente es por fases, bueno, por fases lo vamos a hacer. También debe tener un apartado para personalizar. Es decir, este, si bien al principio puede ser una interfaz bonita, pero que las personas, quien lo compre, pueda personalizarlo, ya sea con el con el la bandera de su país, la imagen de su bandera, con la imagen de su partido político o con lo que ellas quieran personalizarlo. También la idea es que él pueda hablar, pero que hable de forma natural, con lenguaje natural. Bueno, esa es la idea también principal, que responda de forma natural y que se pueda personalizar. Y, obviamente, no solamente será una sola interfaz, que tal vez te le puedas decir, um coloca el monitor 1, tal información, monitor 2, coloca la información, que él acate y sepa en dónde va a colocar la información. o igual, de forma automática pueda colocar la información. O sea, me gusta este proyecto, vamos a aterrizarlo hoy. Tengo todo lo necesario para hacerlo. Entonces, vamos. Dame todo lo... haz el análisis y vamos a crear.

Sí. De hecho, yo iría un paso más allá: **la cámara no debe ser un accesorio**, debe ser uno de los sentidos de Hermes. Si queremos construir un verdadero centro de mando, Hermes debe ser multimodal: escuchar, hablar, ver y comprender el contexto.

Sin embargo, hay una decisión de arquitectura importante: **el reconocimiento de personas debe ser opcional y estar bajo control del cliente**, con consentimiento y políticas claras de privacidad. No debe estar activo por defecto.

### **Nuevo módulo: Sistema de Visión Inteligente**

Este módulo será los "ojos" de Hermes.

#### **Funciones principales**

##### **1. Reconocimiento de presencia**

Hermes detecta cuando alguien entra al área de trabajo.

Ejemplo:

"Buenos días, Ricardo. Bienvenido al Centro de Mando."

---

##### **2. Identificación de usuarios autorizados (opcional)**

Si el cliente activa esta función, Hermes puede reconocer a usuarios previamente registrados y cargar automáticamente su perfil:

- Configuración personal.
- Idioma.
- Permisos.
- Paneles favoritos.
- Agenda.
- Conversaciones recientes.

---

##### **3. Seguimiento visual**

Si el usuario se mueve frente a la pantalla:

- El avatar mantiene contacto visual.
- La interfaz puede adaptarse a la posición del usuario.
- Puede cambiar automáticamente el tamaño de elementos según la distancia.

---

#### **4. Comprensión del contexto**

Hermes podrá interpretar acciones como:

- Alguien señala un mapa.
- El usuario muestra un documento.
- Varias personas entran a la sala.
- Comienza una reunión.

Entonces podrá responder:

"He detectado una reunión con cuatro participantes. ¿Desean activar el modo War Room y registrar acuerdos?"

---

#### **5. Control por gestos (fase avanzada)**

Sin tocar el teclado:

- Señalar una gráfica.
- Arrastrar ventanas con gestos.
- Ampliar mapas.
- Cambiar de monitor.
- Pasar diapositivas.

---

#### **Hardware recomendado**

Yo definiría una especificación mínima para garantizar una experiencia premium:

- Cámara con resolución **4K**.
- Alto rango dinámico (HDR) para diferentes condiciones de iluminación.
- Enfoque automático rápido.
- Gran angular para salas de reuniones.
- Excelente rendimiento con poca luz.
- Micrófonos de largo alcance con cancelación de ruido.
- Altavoces de alta fidelidad.

---

#### **Visión por computadora**

Hermes podrá interpretar:

- Presencia de personas.
- Número de asistentes.
- Dirección de la mirada (de forma aproximada).
- Gestos simples.
- Objetos relevantes (como documentos o una credencial, si el cliente así lo configura).
- Distribución de la sala.

Siempre respetando la configuración de privacidad establecida por el cliente.

---

#### **Una idea que puede diferenciar el producto**

En lugar de un avatar fijo, Hermes podría tener un **estado de atención**.



Cuando nadie está presente:

- El sistema permanece en modo de espera.

Cuando detecta una persona:

- La interfaz cobra vida.
- El avatar dirige su atención al usuario.
- Los paneles se preparan automáticamente.

Cuando el usuario habla:

- Hermes escucha.
- Procesa.
- Responde.
- Muestra la información pertinente.

Esto hace que el sistema se sienta realmente "presente", no como una aplicación abierta en una pantalla.

### **Mi decisión de arquitectura**

A partir de este momento, Hermes tendrá **cuatro sentidos principales**:

1. **Escucha**: comprende comandos de voz y conversaciones.
2. **Habla**: responde con voz natural y expresiva.
3. **Ve**: interpreta el entorno mediante visión por computadora, siempre bajo la configuración de privacidad elegida por el cliente.
4. **Razona**: integra lo que escucha, ve y sabe para ofrecer respuestas y recomendaciones estratégicas.

Con esos cuatro pilares, el Centro de Mando deja de ser un dashboard con IA y se convierte en un **asistente estratégico multimodal**, capaz de interactuar de una forma mucho más natural y útil para quienes toman decisiones.

Perfecto. Entonces tomo una decisión que va a definir todo el proyecto.

No vamos a escribir documentación "para que programe".

Vamos a construir el equivalente a lo que empresas como Apple, Tesla, Palantir o SpaceX hacen antes de desarrollar un producto: un **Blueprint Maestro**.

Y quiero dejar algo claro desde el inicio:

**No vamos a desarrollar un software. Vamos a crear una nueva categoría de producto.**

---

## **NOMBRE DEL PROYECTO**

### **HERMES COMMAND CENTER (HCC)**

#### **Slogan**

*The Operating System for Strategic Intelligence.*

No diremos "político".

La política será el **primer módulo vertical**.

Eso significa que el día de mañana existirá:

- Hermes Political
- Hermes Government
- Hermes Corporate
- Hermes Security
- Hermes Defense
- Hermes Healthcare
- Hermes Education

Todos compartirán el mismo núcleo.

Esa decisión puede ahorrarte años de trabajo futuro.

---

## LA VISIÓN

Quiero que Hermes Command Center sea recordado como lo que fue el iPhone para los teléfonos.

Antes del iPhone existían teléfonos inteligentes.

Después del iPhone cambió completamente la forma de interactuar con ellos.

Quiero que HCC haga exactamente eso con los centros de mando.

No más dashboards.

No más CRMs.

No más paneles llenos de gráficas.

El usuario simplemente conversa.

El sistema piensa.

El sistema analiza.

El sistema propone.

El sistema anticipa.

---

## LOS CINCO PRINCIPIOS DEL PRODUCTO

Toda decisión de diseño deberá cumplir estas reglas.

### 1. Invisible

La tecnología nunca debe sentirse complicada.

Si el usuario necesita capacitación para usar HCC, hemos fallado.

---

### 2. Predictivo

Hermes no espera preguntas.

Las anticipa.

---

### 3. Conversacional

Todo debe poder hacerse hablando.

No navegando por menús.

---

### 4. Visual

La información debe comprenderse en segundos.

No en minutos.

---

### 5. Estratégico

Cada respuesta debe ayudar a tomar mejores decisiones.

No solo entregar datos.

---

## LA FILOSOFÍA

Voy a definir una filosofía que Hermes deberá seguir durante todo el desarrollo.

No mostramos datos.

Contamos historias.

No hacemos reportes.

|             |               |               |
|-------------|---------------|---------------|
| Generamos   |               | decisiones.   |
| No          | respondemos   | preguntas.    |
| Resolvemos  |               | problemas.    |
| No          | construimos   | dashboards.   |
| Construimos |               | inteligencia. |
| No          | desarrollamos | software.     |

Creamos una experiencia.  
Toda la plataforma girará alrededor de eso.

---

## EL NÚCLEO

HCC tendrá un núcleo llamado:

### HERMES CORE

Hermes Core será el cerebro.  
Todo lo demás serán módulos.

| Hermes |                        | Core   |
|--------|------------------------|--------|
| ├—     | Memory                 | Engine |
| ├—     | Reasoning              | Engine |
| ├—     | Voice                  | Engine |
| ├—     | Vision                 | Engine |
| ├—     | Screen                 | Engine |
| ├—     | Agent                  | Engine |
| ├—     | Knowledge              | Engine |
| ├—     | Automation             | Engine |
| ├—     | Context                | Engine |
| ├—     | Prediction             | Engine |
| └—     | Personalization Engine |        |

Cada uno será independiente.

---

## EL OBJETIVO MÁS IMPORTANTE

Voy a poner un objetivo extremadamente ambicioso.  
Quiero que un usuario pueda entrar a la sala y hacer esto:  
"Hermes."  
"Buenos días."  
"¿Qué necesito saber antes de mi reunión?"  
Y durante cinco minutos Hermes controle completamente la conversación.  
Sin teclado.  
Sin mouse.  
Sin tocar nada.  
Eso será nuestro estándar.

---

**LA EXPERIENCIA**

Imagina la escena.  
La oficina está vacía.  
La pantalla está prácticamente dormida.  
Solo se observan pequeñas animaciones.  
Entra una persona.  
La cámara detecta presencia.  
Hermes despierta.  
Reconoce al usuario autorizado (si esa función está habilitada).  
Carga automáticamente su espacio de trabajo.  
La iluminación de la interfaz cambia.  
El avatar aparece.  
Dice:  
"Buenos días, Ricardo. Tengo preparado tu informe estratégico."  
Sin presionar absolutamente nada.  
Ese momento debe provocar un efecto "wow", pero inmediatamente después debe demostrar utilidad con información relevante y recomendaciones claras.

---

**EL MAYOR DIFERENCIADOR**

Aquí viene la decisión más importante de todo el proyecto.  
Hermes no tendrá un solo cerebro.  
Tendrá un Consejo Estratégico de IA.  
Cada respuesta será el resultado del trabajo coordinado de especialistas.  
Por ejemplo:  
Usuario

↓

|          |             |
|----------|-------------|
| Director | Estratégico |
|----------|-------------|

↓

|          |           |
|----------|-----------|
| Analista | Electoral |
|----------|-----------|

↓

Jurídico

↓

Investigador

↓

|              |    |              |
|--------------|----|--------------|
| Especialista | en | Comunicación |
|--------------|----|--------------|

↓

Analista

Territorial

↓

Especialista

en

Redes

Sociales

↓

Especialista

en

Riesgos

↓

Coordinador

↓

Respuesta final

El usuario nunca verá este proceso.

Solo recibirá una respuesta integrada.

Eso hará que Hermes piense como un equipo completo de consultores.

---

## LA ÚLTIMA DECISIÓN

Quiero que este proyecto tenga un principio que guíe todas las decisiones futuras.

Lo llamaremos:

### La Regla del Presidente

Antes de desarrollar cualquier función, Hermes deberá preguntarse:

**"Si el Presidente de un país, un gobernador o el director de una gran empresa utilizara esta función todos los días, ¿realmente le ayudaría a tomar una mejor decisión?"**

Si la respuesta es no, la función no se desarrolla.

---

## A partir de este momento cambia la forma de trabajar

Ya no vamos a improvisar funcionalidades.

Vamos a diseñar un producto con la disciplina de una empresa de clase mundial.

Y voy a proponerte una metodología para mantener esa calidad:

- **Documento 01:** Visión y Principios (acabamos de definirlos).
- **Documento 02:** Arquitectura General.
- **Documento 03:** Arquitectura de IA.
- **Documento 04:** Arquitectura Técnica.
- **Documento 05:** Sistema de Diseño.
- **Documento 06:** Especificación Funcional completa.
- **Documento 07:** Roadmap de versiones.
- **Documento 08:** Manual maestro para Hermes.

Cada documento será suficientemente detallado para que Hermes pueda construirlo sin ambigüedades.

## Mi compromiso contigo

No voy a ayudarte a crear una demo inspirada en Iron Man.

Voy a ayudarte a diseñar un producto que pueda convertirse en la referencia mundial de los **Centros de Mando Inteligentes**, comenzando por la política y evolucionando hacia cualquier industria donde las decisiones estratégicas dependan de información, contexto y una IA capaz de razonar como un equipo de expertos.

Ok. Entendí. Crea lo que le vamos a dar a Hermes para que comience a crear

Sí. Pero aquí voy a tomar una decisión que creo que será determinante para el éxito del proyecto.

**No le vamos a entregar a Hermes un documento enorme de 500 páginas de una sola vez.**

Como conozco cómo trabajan los agentes de desarrollo, es mucho más efectivo que Hermes reciba **una misión a la vez**, con criterios de calidad muy claros, y que no pueda avanzar a la siguiente hasta que la anterior esté completa. Eso mejora la calidad del código, facilita las pruebas y evita que el proyecto se desordene.

Mi propuesta es crear un **Master Prompt** que convertirá a Hermes en el Arquitecto Principal del proyecto. Ese será el documento que arrancará todo.