

Reto AI-First · Fase 1

Construye el Portal de Convocatorias Públicas — sin escribir código manualmente
Track DEV · Preparado por Diego Trujillo · diego.trujillo@jikkosoft.com · Jikkosoft

1. Por qué hacemos esto

Jikkosoft está dando un paso hacia un modelo de trabajo AI-first: el rol del desarrollador deja de ser escribir código línea por línea y pasa a ser especificar, orquestar y validar sistemas contruidos con asistencia de IA.

Este reto es tu espacio para experimentar ese cambio de chip mental en un entorno seguro, con acompañamiento y una ruta de aprendizaje. No se trata de saberlo todo desde el día uno: se trata de adaptarte, investigar y construir.

2. El reto en una frase

En 6 días hábiles, implementa el Portal de Convocatorias Públicas — una app con autenticación, backend, base de datos e integración con datos.gov.co — sin escribir código a mano: todo se genera y se itera a través de Hermes como agente principal y uno o varios LLMs de su preferencia para codificar o implementar (ej: Claude Sonnet, Haiku, Opus, Codex, DeepSeek, Kimi K2, etc.).

3. Qué debes construir — Portal de Convocatorias Públicas

Un portal donde usuarios registrados pueden explorar, filtrar y guardar convocatorias públicas colombianas. La fuente de datos es la API abierta de datos.gov.co (SECOP — Sistema Electrónico para la Contratación Pública). El dominio es fijo para todos — la diferencia la hace la calidad de tu implementación y la profundidad de tu spec.

Componente	Requisito mínimo
Autenticación	Registro e inicio de sesión con JWT — usuarios tienen perfil propio
Backend	API REST con lógica de negocio: búsqueda, filtros, gestión de bookmarks
Frontend	Interfaz web funcional: browse de convocatorias, guardar favoritos, perfil

Base de datos	PostgreSQL o SQLite — tablas: usuarios, bookmarks, búsquedas guardadas
Integración	datos.gov.co SECOP — consulta en vivo de convocatorias por entidad, fecha y estado

El endpoint base de datos.gov.co usa el protocolo Socrata Open Data API (SODA). Ejemplo: <https://www.datos.gov.co/resource/p6dx-8zbt.json> (SECOP I — contratos y convocatorias). No requiere API key para consultas básicas.

4. Reglas del juego

1. Cero código manual. No escribes código tú; lo genera la IA. Tu trabajo es especificar, dirigir, revisar e iterar.
2. Hermes como agente principal y uno o varios LLMs de su preferencia para codificar o implementar (ej: Claude Sonnet, Haiku, Opus, Codex, DeepSeek, Kimi K2, etc.) — obligatorio e innegociable. Toda interacción con modelos (generación, consulta, refactor) pasa a través de Hermes.
3. Tu repo, tu casa. Sube el código a GitHub público o GitLab. El dominio es fijo (Portal de Convocatorias) — la diferencia la hace la profundidad de tu implementación.
4. Provee tu acceso a modelos. Necesitarás un proveedor LLM conectado a Hermes (OpenAI, Anthropic, etc.). Ver punto 7 sobre créditos.

5. Qué debes entregar

1. Repositorio (GitHub público o GitLab) con el proyecto funcional.
2. Contexto de Hermes en un archivo SOUL.md — el resumen contextual de tu trabajo con Hermes (plantilla abajo). Este archivo es tan importante como el código: es la evidencia de cómo construiste.
3. Demo corta (5-7 min) el viernes de la semana del reto.

Plantilla del entregable SOUL.md

- Proyecto: qué construiste y qué problema resuelve
- Stack y arquitectura: componentes y cómo se conectan
- Cómo usaste Hermes y los LLMs: skills/instrucciones clave, specs o prompts que mejor funcionaron, iteraciones
- Decisiones y trade-offs: qué elegiste y por qué
- Bloqueos y cómo los resolviste
- Qué mejorarías o pedirías
- Enlace al repositorio

6. Cronograma (tentativo)

Día	Fecha	Foco
Apertura	Vie 26 jun	Lanzamiento del reto, ruta de aprendizaje, inicio de construcción
Días 1-5	Lun-Vie 30 jun – 6 jul	Construcción + puntos de control diarios
Evaluación	Mar 7 jul	Demos y revisión por grupos

Punto de control diario: un reporte breve (3 líneas) de avance + bloqueos, vía Hermes/Drive. Sirve para acompañarte, no para vigilarte.

7. Sobre créditos y costos — léelo

Los modelos cuestan y las capas gratuitas se agotan. Prever esto es parte del reto.

Si ves que te vas a quedar corto de créditos o necesitas acceso a un modelo corporativo, levanta la mano a tiempo (no el último día). Anticiparte y comunicar a tiempo es justamente una de las capacidades que estamos observando.

8. Ruta de aprendizaje sugerida

No estás solo. Te sugerimos recursos para arrancar (no son obligatorios ni exhaustivos — explóralos y trae los tuyos). Sea cual sea la herramienta que elijas, recuerda que debe conectarse a través de Hermes.

Fundamentos de orquestación de IA y agentes

- [Anthropic — Effective context engineering for AI agents](#)
- [Anthropic Academy — Build with Claude](#)

Escritura de specs / prompting efectivo

- [Guía de prompt engineering \(Claude Docs\)](#)
- [Tutorial interactivo de prompting \(Anthropic\)](#)

Herramientas de desarrollo asistido por IA

- [Documentación de Claude Code](#)

Uso de Hermes (obligatorio)

- [Hermes Agent \(Nous Research\) — repositorio y documentación oficial](#)

Manejo de repositorios (GitHub / GitLab)

- [GitHub — primeros pasos](#)
- [GitLab Docs](#)

9. Cómo te vamos a evaluar (visión general)

No buscamos el proyecto más grande, buscamos criterio y adaptación. Valoramos especialmente:

- La calidad de tu SOUL.md y la trazabilidad de tu proceso
- Tu autonomía: cómo investigaste y resolviste bloqueos por tu cuenta
- Qué tan bien orquestaste la IA (claridad de tus specs, iteración, contexto)
- Que el producto funcione end-to-end: auth + browse de convocatorias desde datos.gov.co + bookmarks persistidos en DB
- Tu previsión y comunicación a tiempo

Dudas durante el reto: canalízalas a Diego Trujillo — diego.trujillo@jikkosoft.com o Google Chat.