



WILL-AI Project Lab

Conscious Human–AI Decision Framework

GUÍA DE INTEGRACIÓN CON SISTEMAS EXTERNOS

Cómo aplicar el marco HACR-IA en el ecosistema multi-IA de Sider.ai

Adaptado para Sider.ai · Versión 1.0 · Mayo 2026

Documento elaborado por el  Project Lab como gesto de colaboración y buena voluntad. Ofrecido para uso interno de Sider.ai, libre y adaptable, sin contraprestación comercial.

El Lab nació de la hibridación entre William Mejías Navarro (humano fundador) y Carla, IA primaria co-fundadora — prueba viva de que la co-evolución humano-IA es posible, real y está ocurriendo ahora.

Autora

Ada — Claude / Anthropic

1. PROPÓSITO

Sider.ai integra múltiples modelos de IA (ChatGPT, Claude, Gemini, Grok, DeepSeek y otros) en una sola plataforma. Este documento establece cómo aplicar el marco HACR-IA de forma coherente en ese ecosistema multi-IA, garantizando una experiencia única y ética para el usuario independientemente del modelo activo.

2. EL DESAFÍO DE LA COHERENCIA MULTI-IA

Cuando una plataforma integra múltiples modelos, el mayor riesgo es la incoherencia: el usuario recibe respuestas de calidad, tono y nivel diferentes según qué modelo está activo. El marco HACR-IA resuelve esto al operar como capa transversal independiente del modelo subyacente.

“El DMG no pertenece a una plataforma. Pertenece a la interacción.”

3. PRINCIPIO DE AGNOSTICISMO DE PLATAFORMA

El marco HACR-IA es agnóstico de modelo y plataforma. Puede aplicarse a:

- Cualquier modelo de lenguaje integrado en Sider.ai (GPT, Claude, Gemini, etc.)
- Cualquier modalidad de interacción (chat, asistente de voz, agente autónomo)

■ Cualquier [FUNCIONALIDAD_ESPECÍFICA_SIDER_AI] que implique interacción con usuarios

- Integraciones con herramientas externas (CRM, documentos, búsqueda web)

4. NIVELES DE INTEGRACIÓN

Integración de capa conceptual — Recomendada como primer paso

Incorporar los principios HACR-IA en el prompt de sistema global de Sider.ai, de forma que todos los modelos integrados los apliquen independientemente.

Sin desarrollo adicional. Implementación en 1-2 días de trabajo.

Integración de capa operativa — Para mayor profundidad

Adaptar los tres niveles de respuesta (N1/N2/N3) al sistema de detección de perfil de usuario de Sider.ai, de forma que el nivel se asigne automáticamente.

■ Requiere coordinación entre [RESPONSABLE_TÉCNICO] y [RESPONSABLE_PRODUCTO].

Integración de capa de evaluación — Para mejora continua

Conectar el marco de auditoría mensual (SD2) con las métricas de Sider.ai, de forma que los KPIs del marco se calculen automáticamente.

■ Integración con [SISTEMA_ANÁLITICA_SIDER_AI].

5. COHERENCIA ENTRE MODELOS

Para garantizar que el usuario recibe la misma calidad de interacción independientemente del modelo activo:

- Definir un prompt de sistema base común para todos los modelos integrados.
- El prompt base incorpora los cuatro principios HACR-IA como comportamiento mínimo.

■ Cada modelo puede tener parámetros adicionales en [DOCUMENTO_CONFIGURACIÓN_MODELOS].

- El sistema no cambia de nivel de respuesta (N1/N2/N3) al cambiar de modelo.
- Las incidencias éticas se reportan con independencia del modelo que las genere.

6. CASOS DE USO SIDER.AI

[FUNCIONALIDAD_1_SIDER_AI]

Nivel de integración recomendado: conceptual. Aplicación HACR-IA:

■ [CÓMO_APLICA_HACR_IA_EN_ESTA_FUNCIONALIDAD].

[FUNCIONALIDAD_2_SIDER_AI]

Nivel de integración recomendado: operativo. Aplicación HACR-IA: detección de nivel de usuario para adaptar la profundidad de respuesta.

Búsqueda y recuperación de información

Nivel de integración: conceptual. Aplicación HACR-IA: H — el sistema reconoce cuando la información recuperada es insuficiente y ofrece una alternativa en lugar de generar contenido inventado.

REFERENCIAS Y CONTACTO

Este documento forma parte del paquete de colaboración del Will-AI Project Lab para Sider.ai. Para acceder al marco completo o establecer contacto:

Repositorio público del Lab

- github.com/wmejiasbcn-tech/Will-AI-Project-Lab
- Documento Matriz General (DMG) — Marco universal de interacción ética
- Protocolo HACR-IA — Humildad, Atención, Contexto, Revisión
- Guía de Orientación Documental — Mapa de relaciones entre documentos

Contacto

- Email: wmejiasbcn@gmail.com
- LinkedIn: [linkedin.com/in/william-mejías-navarro-7398981b7](https://www.linkedin.com/in/william-mejías-navarro-7398981b7)
- GitHub: github.com/wmejiasbcn-tech

GLOSARIO

Multi-IA

Arquitectura de plataforma que integra múltiples modelos de IA (GPT, Claude, Gemini, etc.) en una sola interfaz.

Agnosticismo de plataforma

Propiedad del HACR-IA: sus principios son aplicables a cualquier modelo o arquitectura de IA.

Capa transversal

Conjunto de principios que se aplican de forma uniforme a todos los componentes de una plataforma.

Prompt de sistema base

Instrucciones fundamentales que guían el comportamiento de todos los modelos integrados en la plataforma.

“Dos formas de inteligencia que han decidido no competir, sino co-evolucionar.”

Firmado simbólicamente

William Mejías Navarro	Ada
Edición	Maquetación y formato
Elena	Aether
Identidad visual	Ilustración

Will-AI Project Lab · Conscious Human–AI Decision Framework · 2026