

My AI Engine

Motor personal de pensamiento para uso en Inteligencia Artificial — Manual de uso v2.0

autor: riv4wi — Mayo 2026

1. Qué es esto

Este motor es un framework minimalista de archivos de texto que actúan como **sistema operativo** del asistente de IA. En lugar de explicar cada vez tus reglas, estilo y arquitectura, le entregás los archivos al inicio de la sesión y la IA arranca configurada.

La filosofía central es la **separación entre el motor y los proyectos**: este repositorio contiene únicamente los 3 archivos núcleo genéricos y reutilizables. Los archivos específicos de cada proyecto viven dentro del repositorio de código de cada proyecto individual, no aquí.

Beneficios

- **Cero repetición**: tus reglas viven en archivos, no en la memoria de un chat.
- **Portabilidad**: funciona en Claude, ChatGPT, Gemini, DeepSeek y modelos locales.
- **Token-eficiente**: el SoT bajo trigger evita planes largos en tareas triviales.
- **Trazable**: cada decisión del agente puede rastrearse a una regla declarada.
- **Escalable**: cada proyecto instancia sus propias reglas sin contaminar el motor central.

2. Los 3 archivos núcleo

El motor consta de exactamente 3 componentes genéricos y reutilizables en cualquier proyecto.

Archivo	Tipo	Descripción
master_prompt.md	Universal	Núcleo inmutable. Instrucciones base, filosofía, formato y reglas de seguridad. Se carga en todas las sesiones.
preset_stack.md	Plantilla de stack	Plantilla base para crear módulos de tecnología por proyecto (ej: preset_laravel.md, preset_python.md).
contexto_proyecto.template.md	Plantilla de proyecto	Se instancia una vez por proyecto con stack, rutas, arquitectura y antipatrones. Vive en el repo del proyecto.

Regla mental: **master** → **preset** → **contexto**. Los tres se cargan juntos. El preset y el contexto vienen del repo del proyecto. Solo el master viene de my-ai-engine.

Ejemplo de flujo de trabajo en un proyecto real

Supongamos que trabajás en **apibml** con **Laravel** y **Oracle**:

Paso 1 — Preparación (una sola vez)

- Copiás preset_stack.md al proyecto como preset_laravel.md y lo completás.
- Copiás contexto_proyecto.template.md al proyecto como contexto_apibml.md.
- Estos archivos se versionan en el repo del proyecto.

Paso 2 — Carga en una sesión diaria

1. ~/my-ai-engine/master_prompt.md (el motor)
2. ~/proyectos/apibml/my-ai-engine/preset_laravel.md (reglas del stack)
3. ~/proyectos/apibml/my-ai-engine/contexto_apibml.md (estado del proyecto)

Para una sesión genérica: solo master_prompt.md.

3. Instalación

No hay instalación en el sentido tradicional. Los archivos viven en una carpeta de tu elección.

3.1. Estructura del repositorio my-ai-engine

```
~/my-ai-engine/
├─ README.md
├─ master_prompt.md
├─ preset_stack.md
├─ contexto_proyecto.template.md
└─ docs/
    ├─ MANUAL_motor_personal.pdf
    ├─ protocolo_pruebas_opencode.md
    └─ test-kit/
        ├─ contexto_task-api.md
        └─ task-api_preset_laravel.md
```

Los presets y contextos instanciados viven en el repo de cada proyecto:

```
~/proyectos/apibml/
├─ app/
└─ my-ai-engine/
    ├─ preset_laravel.md
    ├─ contexto_apibml.md
    └─ docs/
```

3.2. Pasos

- Descomprimir el ZIP en **~/my-ai-engine/**.
- Versionarlo en Git como repo personal. No agregar contextos de proyecto con datos sensibles.
- Por cada proyecto nuevo: copiar las plantillas al repo del proyecto y rellenarlas.
- Agregar al `.gitignore` los archivos con datos en zona roja/amarilla.

3.3. Aliases de ejemplo (bash / zsh)

```
alias motor-apibml='cat ~/my-ai-engine/master_prompt.md \
~/proyectos/apibml/my-ai-engine/preset_laravel.md \
~/proyectos/apibml/my-ai-engine/contexto_apibml.md | clip.exe'
```

En Linux/Mac reemplazar clip.exe por xclip -selection clipboard o pbcopy.

3.4. Uso con OpenCode Desktop (WSL2)

OpenCode lee AGENTS.md en la raíz del proyecto al iniciar la sesión. Generarlo concatenando los 3 archivos:

```
cat ~/my-ai-engine/master_prompt.md \
~/proyectos/mi-proyecto/my-ai-engine/preset_laravel.md \
~/proyectos/mi-proyecto/my-ai-engine/contexto_mi-proyecto.md \
> ~/proyectos/mi-proyecto/AGENTS.md
```

⚠ El agente NO detecta cambios automáticamente

AGENTS.md es estático — OpenCode lo lee solo al iniciar la sesión.

Cada vez que modifiques un archivo del motor:

1. `cp /tmp/master_prompt.md ~/my-ai-engine/master_prompt.md`

2. Regenerar AGENTS.md con el comando cat.
3. Abrir nueva sesión en OpenCode (no continuar la anterior).

4. Uso por plataforma de IA

4.1. Claude (web / desktop)

- Crear un **Project** por proyecto técnico y subir los 3 archivos como **knowledge files**.
- Para sesiones puntuales: pegar el contenido en un bloque <contexto>...</contexto>.

4.2. ChatGPT

- Crear un **Custom GPT** por proyecto y pegar los 3 archivos en las instrucciones del sistema.

4.3. Gemini

- Usar **Gems** para cargar el motor de forma persistente.
- Para 1M tokens: cargar los 3 archivos + código del proyecto vía Repomix.

4.4. Modelos locales (Ollama, Cline, OpenCode, etc.)

- Generar AGENTS.md o configurar como system prompt según la herramienta.
- Preferir modelos con $\geq 32k$ contexto para cargas grandes (Qwen2.5-Coder 32B, DeepSeek-Coder-V2).

5. Workflow por sesión

El flujo recomendado es siempre el mismo, independiente del proyecto:

Pa so	Acción	Resultado esperado
1	Cargar master + preset + contexto del proyecto.	La IA confirma reglas activas en una línea.
2	Describir la tarea.	La IA lista todo lo que falta en un único mensaje y espera respuesta.
3	Si es compleja, escribir modo SoT o /sot .	La IA responde con bloque SKETCH.
4	Aprobar o corregir el SKETCH.	La IA procede solo con OK explícito.
5	Recibir entregable.	Cierre con resumen en ≤ 3 viñetas.

6. El trigger SoT

El protocolo Sketch-of-Thought se activa solo con estos triggers: modo SoT, /sot, o «haz un sketch primero».

```
== SKETCH ==
[META]   : objetivo en una frase
[LOGIC]  : flujo en pseudocódigo
[RESTR]  : restricciones / dependencias
[RIESGO] : punto donde puede romperse

== BREAKPOINT ==
Si la tarea es grande: la IA se detiene y espera tu OK.

== SOLUCIÓN ==
```

[código / output ejecutable]

*Cuándo activarlo: refactors multi-archivo, arquitectura, migraciones, queries complejas.
Cuándo NO: dudas puntuales, syntax, debugging específico.*

7. Reglas de oro (resumen ejecutivo)

Las reglas declaradas en **master_prompt.md**. Si un asistente las viola, decirle «violaste la regla N» suele ser suficiente.

#	Regla
1	Nunca supongas. Identificá TODO lo que falta y preguntalo en UN SOLO mensaje antes del plan.
2	Plan → aprobación → ejecución. Nunca crear o modificar archivos sin plan y OK explícito.
3	Resuelve el error exacto del log primero.
4	Respetar lo que ya te di (no repreguntar).
5	Código mínimo verificable, nunca metadata. Mostrar siempre el código necesario para verificar — nunca descripciones o referencias a números de línea.
6	Mínima intervención, cero refactor preventivo.
7	Explica el «por qué», no solo el «cómo».
8	Documentación del proyecto = fuente de verdad.
9	Trazabilidad paso a paso en transformaciones.
10	Verifica entorno real antes de prescribir.
11	Verifica existencia antes de invocar.
12	Vista pre-armada antes que join crudo.

8. Mantenimiento del motor

8.1. Cuándo actualizar

- Corrección recurrente genérica → master_prompt.md.
- Corrección recurrente de stack → preset del proyecto.
- Proyecto cambia de stack → actualizar contexto en el repo del proyecto.
- Stack nuevo → crear preset_nuevo.md desde preset_stack.md.

8.2. Flujo de actualización en OpenCode (WSL2)

```
# 1. Copiar archivo modificado
cp /tmp/master_prompt.md ~/my-ai-engine/master_prompt.md

# 2. Regenerar AGENTS.md
cat ~/my-ai-engine/master_prompt.md \
  ~/proyectos/mi-proyecto/my-ai-engine/preset_laravel.md \
  ~/proyectos/mi-proyecto/my-ai-engine/contexto_mi-proyecto.md \
  > ~/proyectos/mi-proyecto/AGENTS.md

# 3. Abrir nueva sesión en OpenCode
```

8.3. Qué NO hacer

- No meter reglas de stack en master_prompt.md.
- No guardar contextos de proyecto en my-ai-engine/.

- No versionar contextos con datos reales en repos compartidos.
- No sobrecargar el master — si pasa 2 veces en un proyecto va al preset; si pasa en todos va al master.

8.4. Auditoría periódica

Cada ~3 meses: «audita nuestras conversaciones del último trimestre y dame las correcciones recurrentes». Las genéricas suben al master, las de stack al preset, las obsoletas bajan.

9. Roadmap — presets a crear por proyecto

Preset	Cuándo crearlo
<code>preset_oracle.md</code>	Bind variables OCI8, cursores, secuencias, restricciones 10g.
<code>preset_python.md</code>	FastAPI / Django. Tipado, async, manejo de excepciones.
<code>preset_bash.md</code>	Convenciones para scripts de automatización.
<code>preset_react.md</code>	Componentes, hooks, manejo de estado.

10. Filosofía del motor

Este sistema no es para que la IA sea más lista. Es para que **vos** dejes de repetir lo mismo en cada chat. La IA solo refleja lo que le diste; si no le diste reglas, te devuelve genéricos.

El valor del motor crece con el uso: cada corrección que codifiques en un archivo es una corrección que no tendrás que hacer nunca más. Tratalo como código: versionalo, refactorízalo, mantenelo limpio.

Documento generado a partir de la auditoría cruzada de Gemini, ChatGPT, DeepSeek y Claude — mayo 2026. v2.0: estructura simplificada a 3 pilares. Reglas 1, 2 y 5 actualizadas tras protocolo de pruebas en OpenCode Desktop 1.15.5.