

Govern every AI action. Prove every outcome.

The Trust Layer for Enterprise AI

Reign governs what AI agents are allowed to do and produces signed, regulator-ready evidence that proves the outcome — built for **financial services** and **life sciences**.





From automation you hope is right to agents you can *govern and prove*.

AI agents now take real actions inside regulated processes — at machine speed.

Reign enforces policy **before** an agent acts and proves correctness **after**.

How Reign Works

Four controls around every agent action

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>BEFORE IT ACTS</p> <p>Should it?</p> <p>Every action is checked against policy before execution. Out-of-bounds requests are blocked.</p> |  <p>AFTER IT ACTS</p> <p>Was it right?</p> <p>Outcomes are validated against expected results — catching drift and error in real time.</p> |  <p>ON THE RECORD</p> <p>Immutable Evidence</p> <p>Every decision is signed and written to a tamper-evident ledger — regulator-ready by default.</p> |  <p>WHERE IT RUNS</p> <p>In-Boundary</p> <p>Reign runs inside your authorization boundary. Your data and keys never leave your control.</p> |
|---|---|---|--|

The Reign Spine

One governance pipeline, four stages

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>PA</p> <p>Policy Authority</p> <p>Defines what each agent may do before it acts.</p> | <p>RO</p> <p>Runtime Oversight</p> <p>Supervises every action live and enforces limits in real time.</p> | <p>OV</p> <p>Outcome Validation</p> <p>Proves each result was correct after the agent acts.</p> | <p>RR</p> <p>Regulatory Record</p> <p>Seals the evidence into an immutable audit ledger.</p> |
|---|--|---|--|

Where It Fits

Built for the most regulated workloads

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Financial Services <p>Govern agentic workflows across payments, trading, and client operations.</p> <p>Prove model decisions to risk, audit, and regulators on demand.</p> <p>SR 11-7 OSFI E-23 EU AI Act DORA FINOS AIGF</p> | <ul style="list-style-type: none"> Life Sciences <p>Govern AI in GxP environments across research, trials, and manufacturing.</p> <p>Generate validated evidence for submissions and inspections automatically.</p> <p>FDA PCCP 21 CFR Part 11 GxP EU AI Act ISO 42001</p> |
|--|--|

LET'S TALK IN MEXICO CITY


Ready to govern your first AI workload?

WEB: itmethods.com/reign

EMAIL: reign@itmethods.com

BOOTH: America Digital · Zone 4C

SCAN: See Reign in action



Gobierna cada acción de IA. Prueba cada resultado.

La Capa de Confianza para la Inteligencia Artificial Empresarial

Reign gobierna lo que los agentes de IA pueden hacer y produce evidencia firmada y lista para el regulador que prueba el resultado — para **servicios financieros** y **ciencias de la vida**.

De la automatización que esperas correcta a agentes que *gobiernas y pruebas*.

Los agentes de IA ya ejecutan acciones reales dentro de procesos regulados — a velocidad de máquina.

Reign aplica política **antes** de que actúen y prueba que el resultado fue correcto **después**.

Cómo Funciona Reign

Cuatro controles en torno a cada acción

| | | | |
|---|---|--|--|
|  ANTES DE ACTUAR ¿Debería hacerlo? Cada acción se verifica contra la política antes de ejecutarse. Fuera de límites, se bloquea. |  DESPUÉS DE ACTUAR ¿Fue correcto? Los resultados se validan contra lo esperado — detecta desvíos y errores en tiempo real. |  EN EL REGISTRO Evidencia Inmutable Cada decisión se firma y se escribe en un registro inalterable — listo para el regulador por defecto. |  DÓNDE SE EJECUTA Dentro del Perímetro Reign se ejecuta dentro de tu perímetro. Tus datos y claves nunca salen de tu control. |
|---|---|--|--|

La Columna de Reign


Un pipeline de gobierno, cuatro etapas

| | | | |
|--|--|--|--|
| PA Autoridad de Política Define lo que cada agente puede hacer, antes de actuar. | RO Supervisión en Ejecución Supervisa cada acción en vivo y aplica límites en tiempo real. | OV Validación de Resultados Verifica que cada resultado sea correcto tras la acción. | RR Registro Regulatorio Sella la evidencia en un registro inmutable. |
|--|--|--|--|

Dónde Encaja

Diseñado para las cargas más reguladas

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Servicios Financieros <p>Gobierna flujos con agentes en pagos, trading y operaciones con clientes.</p> <p>Prueba las decisiones del modelo ante riesgo, auditoría y el regulador.</p> <p>SR 11-7 OSFI E-23 EU AI Act DORA FINOS AIGF</p> | <ul style="list-style-type: none">• Ciencias de la Vida <p>Gobierna la IA en entornos GxP en investigación, ensayos y manufactura.</p> <p>Genera evidencia validada para presentaciones e inspecciones automáticamente.</p> <p>FDA PCCP 21 CFR Part 11 GxP EU AI Act ISO 42001</p> |
|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>HABLEMOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO</p> <h3>¿Listo para gobernar tu primera carga de IA?</h3> | <p>WEB itmethods.com/reign</p> <p>CORREO reign@itmethods.com</p> <p>STAND America Digital · Zona 4C</p> | <p>ESCANEA Reign en acción</p>  |
|--|--|--|