

TRINNITY VISERON SYSTEM

Sistema Operativo Multi-Agente de Superinteligencia

Autonomía real · Evolución continua · Multiplataforma

- 14/14 pruebas pasando
- 5,000+ agentes autónomos
- Memoria persistente STM/LTM
- 4 ciclos de evolución activos
- 290+ proveedores de IA
- Web · Móvil · Escritorio · CLI
- n8n + Voz + WhatsApp
- Deploy multinube listo

Preparado para: Presentación de Startup · Agosto 2026

Pedro Costa · Trinnity Hurtado

Fundadores y Arquitectos del Sistema



RESUMEN EJECUTIVO

El Trinnity Viseron System (TVS) es un sistema operativo multi-agente de IA diseñado para operar con autonomía real, evolucionar continuamente y coordinar miles de agentes especializados hacia objetivos complejos. El TVS no es un chatbot ni un modelo único: es una organización digital que se auto-organiza, planifica y ejecuta.

A diferencia de las IA del mercado que exigen prompts, monitoreo y mantenimiento humano, el TVS arranca solo, genera sus propios agentes, ejecuta tareas, crea informes, hace backup y nunca se detiene — incluso ante errores, los registra y continúa.

Métricas clave del sistema

5,000+

Agentes autónomos

14/14

Pruebas de núcleo verdes

290+

Proveedores de IA

4

Ciclos de evolución

958

Skills indexadas

6

Plataformas de entrega

3

Idiomas (PT/EN/ES)

100%

Autonomía de ejecución



EL PROBLEMA

Las IA actuales generan conversaciones, pero no resultados. Las empresas que intentan automatizar con agentes enfrentan barreras estructurales que consumen tiempo y dinero.

Limitaciones de las soluciones actuales

Chatbots & LLMs

- Responden solo cuando se les pregunta
- Necesitan prompts y ajuste humano
- No evolucionan solos
- Olvidan todo en cada sesión

Frameworks de agentes

- Los agentes mueren en cada ejecución
- Sin memoria persistente
- Orquestación manual obligatoria
- Un crash significa trabajo perdido

El costo de la supervisión humana

60–80% del presupuesto de proyectos de agentes de IA es para la supervisión humana. Las empresas compran 'IA' pero siguen pagando por el trabajo humano que elimina ese costo: los agentes se monitorean, se corrigen y se reprograman.



LA SOLUCIÓN

El TVS es un sistema operativo de IA que ejecuta trabajo real sin intervención humana. Desde el primer arranque, levanta servidores, carga miles de agentes, conecta integraciones y arma ciclos de evolución que funcionan para siempre.

Arquitectura en capas

Presentación	WebOS (escritorio en navegador), REST API, Socket.IO, informes PDF, App Móvil, Electron
Integraciones	n8n, OmniRoute (290+ proveedores), OpenJarvis, Call System (Twilio), ASNO (WhatsApp / Home Assistant)
Superinteligencia	Síntesis ensemble multi-proveedor, HyperLearning, AutoEvolution
Core Engine	5,000+ agentes, squads, memoria STM/LTM, tools, command chain, tokenomics

Diferenciales competitivos

- %^a Autonomía real: el AutoPilot genera tareas y las ejecuta solo — hasta 2 por ciclo
- %^a Memoria viva: consolidación STM/LTM automática cada 30 minutos
- %^a Evolución continua: inteligencia multiplicada en cada ciclo de aprendizaje
- %^a Inmortalidad: ningún error detiene el proceso — registra y continúa
- %^a Watchdogs: cada integración se reinicia sola si el proceso muere



PRODUCTO — LO QUE YA FUNCIONA

A diferencia de muchos pitch decks, el TVS no es un prototipo: es un sistema ejecutable, con pruebas automatizadas, build reproducible y múltiples artefactos de distribución listos.

Verificación técnica (agosto 2026)

npm test	14/14 pruebas de núcleo pasando
npm run lint	TypeScript compila sin errores
npm start	Levanta Dashboard + ReportServer + n8n + OmniRoute automáticamente
npm run build:android	Genera APK para Android (Expo/EAS)
npm run build:exe	Ejecutable standalone Windows (sin Node.js)
npm run build:electron	App de escritorio (Portable + Installer)

Funcionalidades comprobadas

Autonomía & IA

- 4 ciclos autónomos activos
- SuperMind + SuperIntelligence multi-proveedor
- Model Router: local (Ollama) + nube
- Memoria STM/LTM persistente en disco

Integraciones & Interfaces

- OmniRoute Hub — 290+ proveedores de IA
- n8n Bridge — 5 plantillas de workflow
- Call System — voz por IA (Twilio)
- WebOS, REST API, PDF, Móvil, Terminal



AUTONOMÍA & EVOLUCIÓN

Los 4 ciclos autónomos — el corazón del sistema

HyperLearning	30 min	Multiplica la inteligencia; consulta IA, sintetiza ideas y escribe informes
AutoEvolution	60 min	Los agentes ganan conocimiento y nuevas capacidades; el cruce genera híbridos
AutoLearning	30 min	Consolida memoria de corto a largo plazo y mide el conocimiento real
AutoPilot	30 min	Escanea el sistema, genera tareas y las ejecuta — mejora a sí mismo

Ejemplo real de autonomía

El AutoPilot escanea el sistema y encuentra agentes inactivos. Crea 'agentes inactivos', genera una estrategia y la ejecuta mediante el orquestador. El orquestador tiene que pedirlo. A medida que crece la autonomía, crea agentes es integraciones y hace optimización profunda.

Crecimiento de la inteligencia

0	100 (base)	Arranque del sistema
12	~179	×1.79 en 6 horas
48	~1,000	×10 en 24 horas
144	~10,000	×100 en 72 horas



INTEGRACIONES & ECOSISTEMA

Cada integración arranca sola y es vigilada por un watchdog: si el proceso muere, el TVS lo reinicia. Ningún humano necesita gestionarlo.

Módulos de integración

OmniRoute	Gateway con 290+ proveedores de IA	Puerto 20128 · auto-start · restart on exit
OpenJarvis	IA personal local estilo Stanford	Auto-start · restart on exit
n8n	Engine de automatización de workflows	Puerto 5678 · 5 plantillas · fallback local
Call System	Llamadas de voz por IA (Twilio)	Agentes de voz + seguimiento de llamadas
ASNO	Asistente WhatsApp + Home Assistant	Webhooks + JARVIS WhatsApp
Viseron Apps	Engine de integraciones de apps	Stats de integraciones y agentes
ReportServer	PDF + informes ejecutivos	Puerto 3001 · /report/pdf

Servidores que arrancan solos

Dashboard WebOS	3000	Desktop OS en navegador + Socket.IO + REST API
ReportServer PDF	3001	Informes ejecutivos en PDF
Standalone Web	3000	Modo web standalone con ContentAgent
Forge Server	4000	Hospedaje git auto-gestionado
n8n	5678	Engine de workflows (spawn por TVS)
OmniRoute	20128	Gateway de 290+ proveedores (spawn)



MERCADO

El mercado de agentes de IA autónomos está en crecimiento explosivo. Las empresas gastan miles de millones en mano de obra de monitoreo de agentes — el TVS ataca exactamente ese costo, ofreciendo un sistema que opera solo y se paga al eliminar la supervisión manual.

Segmentos objetivo

PYMEs (SaaS)

- Automatización de contenido, atención y procesos
- Time-to-value en horas
- Precio: \$29–\$99/mes por instancia
- Mercado grande y fragmentado

Enterprise (Licencia)

- Squads de agentes bajo demanda
- Deploy on-premise con SLA 99.9%
- Precio: \$499–\$4,999/mes
- Ticket alto, ciclo más largo

Por qué ahora

%^a Olas de agentes de IA — ventana de ventaja de 12–24 meses

%^a Sistema ya funcional hoy, no es un slide: pruebas verdes y artefactos distribuibles

%^a El costo de ejecutar IA bajó: modelos locales (Ollama) + nube bajo demanda

%^a Stack completo con deploy multinube ya configurado



MODELO DE NEGOCIO

Fuentes de ingresos

Suscripción SaaS

- TVS Core \$29/mes — hasta 100 agentes
- TVS Pro \$99/mes — hasta 500 agentes
- TVS Enterprise \$499/mes — ilimitado
- Planes anuales con descuento

Ingresos complementarios

- Licenciamiento on-premise enterprise
- Marketplace de skills/agentes (comisión 20%)
- Consultoría e implantación gestionada
- Tokens \$TRIN/\$VSR como moneda de uso

Mecánica de valor

Cada cliente obtiene un sistema que opera 24/7: contenido procesado, código generado. El costo marginal por agente (inteligente), lo que garantiza márgenes brutos de 70–85% e

Proyección de ingresos (conservadora)

Proyección de ingresos (conservadora)				
Año	Usuarios	MRR	ARR	Notas
Año 1 (v6.0)	150	\$9K MRR	\$108K ARR	SaaS early-adopters
Año 2 (v6.1)	1,200	\$72K MRR	\$864K ARR	+ canales y alianzas
Año 3 (v7.0)	4,000	\$240K MRR	\$2.9M ARR	+ Enterprise & marketplace



COMPETENCIA & DIFERENCIALES

Posicionamiento

Chatbots (ChatGPT, Claude, Gemini)	Conversaciones bajo demanda	Sin ejecución continua; sin memoria de largo plazo
Frameworks (LangChain, AutoGen)	Bibliotecas para devs	Requiere ingeniería pesada; agentes mueren por ejecución
Automatización (n8n, Zapier, Make)	Workflows visuales	Sin IA autónoma; configuración manual
Agentes (Claude Agent, Manus)	Asistencia puntual	Sin jerarquía/memoria; costo por llamada alto
Trinnity Viseron (TVS)	Sistema completo	Memoria + jerarquía + auto-recuperación + open-source

Ventajas defendibles (moa

- %^a Open-source con arquitectura propia — independencia de un solo framework
- %^a Costo operativo bajo: modelos locales + enrutamiento entre 290+ proveedores
- %^a Ecosistema: 958 skills, plantillas n8n, marketplace planificado
- %^a Comunidad y tokens \$TRIN/\$VSR como moneda de gobernanza



ROADMAP

v5.0 (actual) — Autonomía comprobada

- %^a 5,000+ agentes autónomos + 4 ciclos de evolución activos
- %^a AutoPilot ejecuta tareas solo; autonomía hasta 100%
- %^a Standalone .exe funcionando (sin Node.js)
- %^a WebOS, voz PT/EN/ES, n8n, tokens, móvil

v5.1 — Expansión de autonomía

- %^a Auth multi-tenant y billing (Stripe)
- %^a Editor visual de workflows en WebOS
- %^a Drag-and-drop squad builder
- %^a Más idiomas: FR, DE, IT, JP, ZH

v6.0 — Red descentralizada

- %^a Red p2p de agentes (cluster multi-nodo)
- %^a Blockchain para los tokens
- %^a Plugin marketplace de terceros
- %^a Editor visual de comportamiento de agentes



SOLICITUD DE INVERSIÓN

El TVS v5.0 ya funciona de punta a punta: arranca solo, evoluciona solo y se recupera solo. Buscamos inversores para escalar: nube multi-nodo, red p2p, marketplace y crecimiento comercial.

Uso de los fondos

50%	Infraestructura cloud + cluster multi-nodo
25%	Producto: marketplace, editor visual, app nativa
15%	Marketing y canales enterprise
10%	Operación, soporte y conformidad

Oportunidad

- %^a Sistema funcional hoy — no es prototipo ni slide deck
- %^a Autonomía comprobada: 5,000+ agentes, evolución continua, auto-recuperación
- %^a Stack completo (WebOS, voz, n8n, tokens, exe standalone, móvil)
- %^a Primer-movilizador en 'IA que trabaja sola' — sin competencia directa en el nicho

CONSTRUIR EL FUTURO

Trinnity Viseron System v5.0

Multi-Agent AI Superintelligence

Ø=ÜQ Pedro Costa — Supreme Commander

Ø=Üx Trinnity Hurtado — Queen & Chief Architect

Contacto: pedro@trinnity.com · trinnity@viseron.io

GitHub: github.com/ViseronSystem/trinnity-viseron-system

Dashboard: <http://localhost:3000>