

TRINNITY VISERON SYSTEM STARTUP PITCH ESPAÑOL

Sistema Operativo Multi-Agente de Superinteligencia
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

DATA · 06/08/2026

www.trinnityviseronssystem.io

TVS v5.0

1

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

2

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 se consume en monitoreo, corrección y re-ejecución. Las empresas compran 'IA' pero siguen pagando operadores para operar la IA. El TVS elimina ese costo: los agentes se monitorean, se corrigen y evolucionan solos.

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

%, Autonomía real: el AutoPilot genera tareas y las ejecuta solo — hasta 2 por ciclo

%, Memoria viva: consolidación STM/LTM automática cada 30 minutos

%, Evolución continua: inteligencia multiplicada en cada ciclo de aprendizaje

%, Inmortalidad: ningún error detiene el proceso — registra y continúa

%, Watchdogs: cada integración se reinicia sola si el proceso muere

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

5 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 la tarea 'Reactivar agentes inactivos', genera una estrategia y la ejecuta mediante el orquestador multi-agente. Ningún humano tiene que pedirlo. A medida que crece la autonomía, crea agentes especializados, explora nuevas 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

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

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

- % Olas de agentes de IA — ventana de ventaja de 12–24 meses
- % Sistema ya funcional hoy, no es un slide: pruebas verdes y artefactos distribuibles
- % El costo de ejecutar IA bajó: modelos locales (Ollama) + nube bajo demanda
- % Stack completo con deploy multinube ya configurado

8

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 publicado, workflows ejecutados, atención procesada, código generado. El costo marginal por agente es bajo (modelos locales + enrutamiento inteligente), lo que garantiza márgenes brutos de 70–85% en SaaS.

Proyección de ingresos (conservadora)

- % Año 1 (v6.0) · 150 clientes · \$9K MRR · \$108K ARR — SaaS early-adopters
- % Año 2 (v6.1) · 1,200 clientes · \$72K MRR · \$864K ARR — + canales y alianzas
- % Año 3 (v7.0) · 4,000 clientes · \$240K MRR · \$2.9M ARR — + Enterprise & marketplace

9

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 (moat)

%, Open-source con arquitectura propia — independencia de un solo framework

%, Costo operativo bajo: modelos locales + enrutamiento entre 290+ proveedores

%, Ecosistema: 958 skills, plantillas n8n, marketplace planificado

%, Comunidad y tokens \$TRIN/\$VSR como moneda de gobernanza

10 ROADMAP

v7.0 (actual) — Autonomía comprobada

%, 5,000+ agentes autónomos + 4 ciclos de evolución activos

%, AutoPilot ejecuta tareas solo; autonomía hasta 100%

%, Standalone .exe funcionando (sin Node.js)

%, WebOS, voz PT/EN/ES, n8n, tokens, móvil

v5.1 — Expansión de autonomía

%, Auth multi-tenant y billing (Stripe)

%, Editor visual de workflows en WebOS

%, Drag-and-drop squad builder

%, Más idiomas: FR, DE, IT, JP, ZH

v6.0 — Red descentralizada

%, Red p2p de agentes (cluster multi-nodo)

%, Blockchain para los tokens

%, Plugin marketplace de terceros

%, Editor visual de comportamiento de agentes

11 SOLICITUD DE INVERSIÓN

El TVS v7.0 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

%, Sistema funcional hoy — no es prototipo ni slide deck

%, Autonomía comprobada: 5,000+ agentes, evolución continua, auto-recuperación

% Stack completo (WebOS, voz, n8n, tokens, exe standalone, móvil)

% Primer-movilizador en 'IA que trabaja sola' — sin competencia directa en el nicho

12 CONTACTO

VAMOS CONSTRUIR EL FUTURO

Trinnity Viseron System v7.0

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>

© 2026 Trinnity Viseron System — Todos los derechos reservados