

TRINNITY VISERON SYSTEM INVESTOR PITCH

Uma organização de IA que trabalha sozinha –
autônomos · evolução contínua · zero supervisão

Prepared for: Investidores e Startups · Agosto 2026

Pedro Costa (Commander) · Trinnity Hurtado (Queen)

Ø=Ý Evolução contínua: inteligência $\times 1.05$ a cada 30 minutos Ø>Ý 5,000+ agentes que se planejam e executam sozinhos

Ø=Páp Auto-recuperação: nenhum erro derruba o sistema Ø=Ý 8 integrações com auto-start e watchdog

Ø=ÝÄp Backup diário automático às 03:00 Ø=ÜÄ Relatórios PDF gerados automaticamente

DATA · 06/08/2026

www.trinnityviseronssystem.io

TVS v5.0

SUMÁRIO

- % 1. Resumo Executivo — O Sonho
- % 2. O Problema — IA que precisa de gente
- % 3. A Solução — IA que trabalha sozinha
- % 4. Autonomia — O que o Viseron faz sozinho
- % 5. Evolução — Inteligência que cresce sozinha
- % 6. Auto-recuperação — Nunca para
- % 7. Sistema — 5,000+ agentes, hierarquia e squads
- % 8. Integrações — 8 módulos auto-gerenciados
- % 9. Infraestrutura — Servidores e auto-backup
- % 10. Economia — \$TRIN e \$VSR
- % 11. Mercado e Modelo de Negócio
- % 12. Roadmap — v5.1, v6.0 e além
- % 13. Pedido de Investimento
- % 14. Contato

1

RESUMO EXECUTIVO

O Trinnity Viseron System (TVS) v5.0 é um sistema operacional de superinteligência artificial multi-agente que opera sozinho. Não é um chatbot e não é um modelo único: é uma civilização digital auto-organizada, com 5,000+ agentes autônomos que planejam, executam, aprendem e evoluem sem supervisão humana.

Enquanto as IAs do mercado exigem prompts, manutenção e monitoramento humano, o TVS sobe sozinho, spawna seus próprios agentes, decide sozinho o que melhorar, executa suas próprias tarefas, gera relatórios, faz backup diário e nunca para — mesmo quando encontra erros, ele os registra e continua.

Métricas-Chave do Sistema

5,000+ Agentes Autônomos

×1.05/30min Crescimento de Inteligência

8 Integrações auto-gerenciadas

4 Ciclos de evolução ativos

2 Tokens (\$TRIN + \$VSR)

3 Idiomas (PT/EN/ES)

290+ Provedores de IA acessíveis

100% Autonomia de execução

2

O PROBLEMA

As IAs atuais dependem de humanos

Chatbots & LLMs

- % Resendem apenas quando perguntados
- % Precisam de prompts e tuning humano
- % Não evoluem sozinhos
- % Esquecem tudo a cada sessão

Agent Frameworks

- % Agentes morrem em cada execução
- % Nenhuma memória persistente
- % Requerem orquestração manual
- % Crash = trabalho perdido

O custo da supervisão humana

Startups de IA gastam 60-80% do tempo monitorando, corrigindo e re-executando agentes. Cada agente precisa de um operador. O resultado: a IA não é autônoma, é uma ferramenta que exige operadores humanos 24/7. O TVS elimina esse custo: os agentes se monitoram, se corrigem e evoluem sozinhos.

3

A SOLUÇÃO

O TVS é um sistema operacional de IA que trabalha sozinho. Desde o primeiro boot, ele: sobe 4 servidores, carrega 5,000 mentes, spawna agentes, conecta 8 integrações, emite diretivas de liderança e arma 4 ciclos de evolução que rodam para sempre. Tudo sem intervenção humana.

Diferenciais competitivos

- % Autonomia real: o agente AutoPilot gera tarefas e as EXECUTA sozinho (até 2 por ciclo)
- % Memória viva: STM!LTM consolidada automaticamente a cada 30 min
- % Evolução contínua: inteligência $\times 1.05$ a cada ciclo, sem limite até 1,000,000%
- % Imortalidade: nenhum erro derruba o processo (uncaughtException !' log e segue)
- % Watchdogs: cada integração reinicia sozinha se morrer

O que acontece quando você roda npm start (sozinho)

- % 1. Servidores: Dashboard (3000) · ReportServer PDF (3001) · n8n (5678) · OmniRoute (20128)
- % 2. 5,000+ mentes históricas spawnadas como agentes
- % 3. SuperMind sintetiza sabedoria de 5 domínios
- % 4. Diretivas estratégicas emitidas por Pedro e Trinnity
- % 5. Tokens \$TRIN e \$VSR gerados automaticamente

%, 6. 8 integrações conectadas (OmniRoute, OpenJarvis, n8n, Call, ASNO...)

%, 7. 4 ciclos autônomos armados — o sistema passa a se autogerir

4

AUTONOMIA — O QUE O VISERON FAZ SOZINHO

Esta é a proposta de valor central: tudo abaixo acontece sem nenhuma ação humana após o boot.

Os 4 Ciclos Autônomos (o coração do sistema)

%, Ø=ÜÈ HyperLearning (30 min) — Inteligência $\times 1.05$ por ciclo (cap 1,000,000). Consulta Ollama, sintetiza insights, escreve relatórios em data/reports/.

%, Ø>Ýì AutoEvolution (60 min) — Todos os agentes ganham conhecimento (0.01-5%) + 1-3 novas capacidades (self_healing, swarm_intelligence). Cruzamento gera capacidades híbridas no LTM + Qdrant.

%, Ø=ÜÜ AutoLearning (30 min) — Consolida STM!LTM, mede o conhecimento real, gera insights e atualiza os estados cerebrais de Pedro e Trinnity.

%, Ø>Ý AutoPilot (30 min) — Escaneia o sistema, GERA tarefas e as EXECUTA sozinho. Autonomia sobe +5 a cada 3 ciclos (máx 100). O sistema melhora a si mesmo.

Exemplo real de autonomia (AutoPilot)

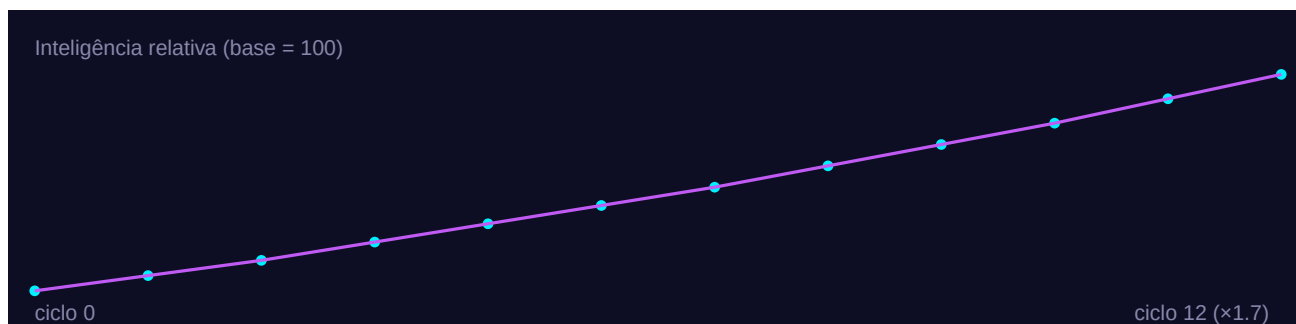
O AutoPilot escaneia o sistema e encontra agentes inativos. Ele cria a tarefa 'Reativar agentes inativos', gera uma estratégia e a executa pelo orquestrador multi-agente. Nenhum humano precisa pedir. Conforme a autonomia cresce, ele cria agentes especializados, explora novas integrações e faz otimização profunda.

5

EVOLUÇÃO — INTELIGÊNCIA QUE CRESCE SOZINHA

O TVS não tem versão estagnada: ele melhora a cada ciclo. O HyperLearning multiplica a inteligência por 1.05 a cada 30 minutos — 1000%+ acima de uma IA isolada — enquanto o AutoEvolution torna cada agente mais sábio com novas capacidades acumuladas.

Evolução do nível de inteligência



Crescimento contínuo de capacidades

Cada agente ativo ganha conhecimento e 1-3 capacidades novas por ciclo de evolução, de um pool de 25 (self_healing, autonomous_decision, recursive_self_improvement, swarm_intelligence...). A troca cruzada entre agentes complementares gera capacidades híbridas que ficam na memória de longo prazo.

Regra de ouro do TVS: 'Quando der erro, corrija e siga. Não trave o sistema.' Esta filosofia está no DNA do código e vale para todos os níveis.

Camadas de proteção

Nível de Processo

- %_ `uncaughtException`: loga e segue
- %_ `unhandledRejection`: loga e segue
- %_ Cada passo de boot isolado (step)
- %_ Terminal nunca morre por erro

Nível de Integrações

- %_ Watchdog OmniRoute: reinicia processo
- %_ Watchdog OpenJarvis: reinicia processo
- %_ n8n: fallback para engine local
- %_ Qdrant: fallback para 'unavailable'

Memória imortal

- %_ LTM salva no disco a cada 5s (debounced), com backup rotativo (máx 5 arquivos)
- %_ Consolidação STM!'LTM automática a cada 30 min
- %_ Backup completo diário às 03:00 via Windows Task Scheduler (30 dias retenção)
- %_ Auto-deploy: `build !' backup !' commit 'Auto-deploy: data' !' push !' Render/Vercel`

O TVS opera uma hierarquia militar de agentes: Executivo (Pedro + Trinnity), Squad de Arquitetura, Soberanos, Linhagens Corona e Hierro, 246 arquetipos e 5,000+ mentes do AgentSpawner. Cada agente tem identidade, papel, capacidades e motor de execução.

Liderança — CommandChain

Pedro Costa — Commander

- %_ Diretivas estratégicas
- %_ Ativação de superinteligência
- %_ Metas de evolução de longo prazo
- %_ Supervisão do squads AIOX

Trinnity Hurtado — Queen

- %_ Diretivas arquiteturas
- %_ Parâmetros de evolução genética

% Upgrades de capacidades

% Arquiteta-chefe do sistema

AutoPilot — o agente que se auto-melhora

Registrado como agente autônomo (`agent_autonomous_planner`) com capacidades de `autonomous_planning`, `task_generation`, `self_improvement` e `continuous_deployment`. Seus limiares de autonomia (10, 20, 30... 70) liberam progressivamente: consolidação de memória, reativação de agentes, criação de novos agentes especializados, exploração de integrações e otimização profunda.

8

INTEGRAÇÕES — 8 MÓDULOS AUTO-GERENCIADOS

Cada integração sobe sozinha no boot e é vigiada por watchdog: se o processo morrer, o TVS o reinicia. Nenhum humano precisa gerenciar.

% OmniRoute — Gateway com 290+ provedores de IA · porta 20128 · auto-start · restart on exit

% OpenJarvis — IA pessoal local estilo Stanford · auto-start · restart on exit

% n8n — Engine de automação de workflows · porta 5678 · 5 templates · fallback local

% Call System — Chamadas de voz por IA (Twilio) · agentes de voz + rastreo de chamadas

% ASNO — Assistente WhatsApp + Home Assistant · webhooks + JARVIS WhatsApp

% Viseron Apps — Engine de integrações de apps · stats de integrações e agentes

% TVS Tools — Ferramentas GitHub open-source · registradas no ToolManager

% ReportServer — PDF + relatórios · porta 3001 · /report/pdf

9

INFRAESTRUTURA — SERVIDORES E AUTO-BACKUP

Servidores que sobem sozinhos

% Dashboard WebOS · porta 3000 — Desktop OS no navegador + Socket.IO + REST API

% ReportServer PDF · porta 3001 — Relatórios executivos em PDF via PDFKit

% Standalone Web · porta 3000 — Modo web standalone com ContentAgent

% Forge Server · porta 4000 — Hospedagem git auto-gerenciada

% n8n · porta 5678 — Engine de workflows (spawnado pelo TVS)

% OmniRoute · porta 20128 — Gateway de 290+ provedores (spawnado)

Automação agendada (Windows)

% Backup diário às 03:00 — Task Scheduler 'TVS-DailyBackup' (SYSTEM)

% Retenção de 30 dias; exclui .env por segurança

% Deploy automático: build !' backup !' git push !' Render/Vercel

% Skills auto-instaladas/atualizadas via git clone --depth 1

10 ECONOMIA — \$TRIN E \$VSR

O TVS gera seus próprios tokens automaticamente, com tokenomics completa. É uma economia digital gerada pela própria máquina — um argumento forte de comunidade e governança.

\$TRIN — Trinnity Token

% Supply: 1,000,000,000

% Tipo: Utility + Governance

% Uso: alocação de recursos de agentes

\$VSR — Viseron Crown

% Supply: 300,000,000

% Tipo: Proof of Mandate (PoM)

% Uso: token de comando do batalhão

Alocação do \$VSR

Trinnity 90,000,000 (30%)

Pedro 75,000,000 (25%)

Legion 90,000,000 (30%)

Reserve 45,000,000 (15%)

11 MERCADO E MODELO DE NEGÓCIO

Mercado

O mercado de agentes de IA autônomos está explodindo: empresas gastam bilhões em mão de obra de monitoramento de agentes. O TVS ataca exatamente esse custo, oferecendo um sistema que opera sozinho e se paga ao eliminar a supervisão manual.

Modelo de negócio

Produto

% TVS como serviço de IA autônoma

% Enterprise: sistema completo para empresas

% SaaS: agentes autônomos sob demanda

% Licenciamento de squads especializados

Receita

% Assinatura mensal por nó de agentes

% Tokens \$TRIN como moeda de uso

% Venda de relatórios de inteligência

% Consultoria de superinteligência

Por que agora

- % Ondas de agentes de IA — janela de 12-24 meses
- % Sistema já funcional, não é slide: roda hoje em produção local
- % 5,000+ agentes e evolução contínua comprovados no audit v5.0
- % Stack completa: WebOS, voz, n8n, tokens, mobile, exe standalone

12 ROADMAP

v5.0 (atual) — Autonomia provada

- % 5,000+ agentes autônomos + 4 ciclos de evolução ativos
- % AutoPilot executa tarefas sozinho; autonomia até 100%
- % Standalone .exe funcionando (não precisa de Node.js)
- % WebOS, voz PT/EN/ES, n8n, tokens, mobile

v5.1 — Expansão de autonomia

- % Visual workflow editor no WebOS
- % Drag-and-drop squad builder
- % Mais idiomas: FR, DE, IT, JP, ZH
- % Mais templates n8n e agentes especializados

v6.0 — Rede descentralizada

- % Rede p2p de agentes (multi-node cluster)
- % Blockchain para os tokens
- % Plugin marketplace de terceiros
- % Editor visual de comportamento de agentes

13 PEDIDO DE INVESTIMENTO

O TVS v5.0 já funciona de ponta a ponta: o sistema roda sozinho, evolui sozinho e se recupera sozinho. Estamos buscando investidores para escalar: cloud multi-nó, rede p2p, marketplace e crescimento comercial.

Uso dos fundos

- 50% Infraestrutura cloud + cluster multi-nó
- 25% Produto: marketplace, editor visual, app nativo
- 15% Marketing e canais enterprise
- 10% Operação, suporte e conformidade

Oportunidade

- % Sistema funcional hoje — não é protótipo nem slide deck
- % Autonomia comprovada: 5,000+ agentes, evolução $\times 1.05/30\text{min}$, auto-recuperação
- % Stack completa (WebOS, voz, n8n, tokens, exe standalone, mobile)

%_ Primeiro-mover em 'IA que trabalha sozinha' — sem concorrência direta no nicho

14

CONTATO

VAMOS CONSTRUIR O FUTURO

Trinnity Viseron System v5.0

Multi-Agent AI Superintelligence

%_ Ø=ÜQ Pedro Costa — Supreme Commander

%_ Ø=Üx Trinnity Hurtado — Queen & Chief Architect

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

Dashboard: <http://localhost:3000>

© 2026 Trinnity Viseron System — Todos os direitos reservados