

TRINNITY VISERON STARTUP PITCH · PO

Sistema Operacional Multi-Agente de Superinteligê
· Evolução contínua · Multi-plataf

14/14 testes passando

5,000+ agentes autônomos

Memória persistente STM/LTM

4 ciclos de evolução ativos

290+ provedores de IA

Web · Mobile · Desktop · CLI

n8n + Voz + WhatsApp

Deploy multi-cloud pronto

DATA · 06/08/2026

www.trinnityviseronssystem.io

TVS v5.0

1

SUMÁRIO EXECUTIVO

O Trinnity Viseron System (TVS) é um sistema operacional multi-agente de IA projetado para operar com autonomia real, evoluir continuamente e coordenar milhares de agentes especializados rumo a objetivos complexos. O TVS não é um chatbot nem um modelo único — é uma organização digital que se auto-organiza, planeja e executa.

Diferente das IAs do mercado que exigem prompts, monitoramento e manutenção humana, o TVS sobe sozinho, spawna seus próprios agentes, executa tarefas, gera relatórios, faz backup e nunca para — mesmo diante de erros, ele registra e segue.

Métricas-chave do sistema

5,000+ Agentes autônomos

14/14 Testes de núcleo verdes

290+ Provedores de IA

4 Ciclos de evolução

958 Skills indexadas

6 Plataformas de entrega

3 Idiomas (PT/EN/ES)

100% Autonomia de execução

2

O PROBLEMA

As IAs atuais geram conversas, mas não resultados. As empresas que tentam automatizar com agentes enfrentam barreiras estruturais que consomem tempo e dinheiro.

Limitações das soluções atuais

Chatbots & LLMs

%, Respondem apenas quando perguntados

%, Precisam de prompts e tuning humano

%, Não evoluem sozinhos

%, Esquecem tudo a cada sessão

Frameworks de agentes

%, Agentes morrem a cada execução

%, Nenhuma memória persistente

%, Orquestração manual obrigatória

%, Crash significa trabalho perdido

O custo da supervisão humana

60–80% do orçamento de projetos de agentes de IA é consumido por monitoramento, correção e re-execução. As empresas compram 'IA' mas continuam pagando operadores para operar a IA. O TVS elimina esse custo: os agentes se monitoram, se corrigem e evoluem sozinhos.

O TVS é um sistema operacional de IA que executa trabalho real sem intervenção humana. Desde o primeiro boot, ele sobe servidores, carrega milhares de agentes, conecta integrações e arma ciclos de evolução que rodam para sempre.

Arquitetura em camadas

Apresentação WebOS (desktop no navegador), REST API, Socket.IO, relatórios PDF, App Mobile, Electron

Integrações n8n, OmniRoute (290+ provedores), OpenJarvis, Call System (Twilio), ASNO (WhatsApp / Home Assistant)

Superinteligência Síntese ensemble multi-provedor, HyperLearning, AutoEvolution

Core Engine 5,000+ agentes, squads, memória STM/LTM, tools, command chain, tokenomics

Diferenciais competitivos

%, Autonomia real: o AutoPilot gera tarefas e as executa sozinho — até 2 por ciclo

%, Memória viva: consolidação STM/LTM automática a cada 30 minutos

%, Evolução contínua: inteligência multiplicada a cada ciclo de aprendizado

%, Imortalidade: nenhum erro derruba o processo — loga e segue

%, Watchdogs: cada integração reinicia sozinha se o processo morrer

Ao contrário de muitos pitch decks, o TVS não é um protótipo: é um sistema executável, com testes automatizados, build reproduzível e múltiplos artefatos de distribuição prontos.

Verificação técnica (agosto 2026)

npm test

14/14 testes de núcleo passando

npm run lint

TypeScript compila sem erros

npm start

Sobe Dashboard + ReportServer + n8n + OmniRoute automaticamente

npm run build:android

Gera APK para Android (Expo/EAS)

npm run build:exe

Executável standalone Windows (não precisa de Node.js)

npm run build:electron

App desktop (Portable + Installer)

Funcionalidades comprovadas

Autonomia & IA

- % 4 ciclos autônomos ativos
- % SuperMind + SuperIntelligence multi-provedor
- % Model Router: local (Ollama) + cloud
- % Memória STM/LTM persistente em disco

Integrações & Interfaces

- % OmniRoute Hub — 290+ provedores de IA
- % n8n Bridge — 5 templates de workflow
- % Call System — voz por IA (Twilio)
- % WebOS, REST API, PDF, Mobile, Terminal

5 AUTONOMIA & EVOLUÇÃO

Os 4 ciclos autônomos — o coração do sistema

- % HyperLearning (30 min) — Multiplica a inteligência; consulta IA, sintetiza insights e escreve relatórios
- % AutoEvolution (60 min) — Agentes ganham conhecimento e novas capacidades; cruzamento gera híbridos
- % AutoLearning (30 min) — Consolida memória de curto para longo prazo e mede conhecimento real
- % AutoPilot (30 min) — Escaneia o sistema, gera tarefas e as executa — melhora a si mesmo

Exemplo real de autonomia

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.

Crescimento de inteligência

- % 0 · 100 (base) — Boot do sistema
- % 12 · ~179 — ×1.79 em 6 horas
- % 48 · ~1,000 — ×10 em 24 horas
- % 144 · ~10,000 — ×100 em 72 horas

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

Módulos de integração

- % 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 + rastreamento de chamadas
- % ASNO — Assistente WhatsApp + Home Assistant · Webhooks + JARVIS WhatsApp
- % Viseron Apps — Engine de integrações de apps · Stats de integrações e agentes
- % ReportServer — PDF + relatórios executivos · Porta 3001 · /report/pdf

Servidores que sobem sozinhos

- % Dashboard WebOS · porta 3000 — Desktop OS no navegador + Socket.IO + REST API
- % ReportServer PDF · porta 3001 — Relatórios executivos em PDF
- % 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)

O mercado de agentes de IA autônomos está em crescimento explosivo. 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.

Segmentos-alvo

PMEs (SaaS)

- % Automação de conteúdo, atendimento e processos
- % Time-to-value em horas
- % Preço: \$29–\$99/mês por instância
- % Mercado grande e fragmentado

Enterprise (Licença)

- % Squads de agentes sob demanda
- % Deploy on-premise com SLA 99.9%
- % Preço: \$499–\$4,999/mês
- % Ticket alto, ciclo mais longo

Por que agora

- % Ondas de agentes de IA — janela de vantagem de 12–24 meses
- % Sistema já funcional hoje, não é slide: testes verdes e artefatos distribuíveis
- % Custo de rodar IA caiu: modelos locais (Ollama) + cloud sob demanda
- % Stack completa com deploy multi-cloud já configurado

8

MODELO DE NEGÓCIO

Fontes de receita

Assinatura SaaS

- % TVS Core \$29/mês — até 100 agentes
- % TVS Pro \$99/mês — até 500 agentes
- % TVS Enterprise \$499/mês — ilimitado
- % Planos anuais com desconto

Receitas complementares

- % Licenciamento on-premise enterprise
- % Marketplace de skills/agentes (comissão 20%)
- % Consultoria e implantação gerenciada
- % Tokens \$TRIN/\$VSR como moeda de uso

Mecânica de valor

Cada cliente ganha um sistema que opera 24/7: conteúdo publicado, workflows executados, atendimento processado, código gerado. O custo marginal por agente é baixo (modelos locais + roteamento inteligente), o que garante margens brutas de 70–85% em SaaS.

Projeção de receita (conservadora)

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

9

CONCORRÊNCIA & DIFERENCIAIS

Posicionamento

- % Chatbots (ChatGPT, Claude, Gemini) — Conversas sob demanda; Sem execução contínua; sem memória de longo prazo
- % Frameworks (LangChain, AutoGen) — Bibliotecas para devs; Requer engenharia pesada; agentes morrem por execução
- % Automação (n8n, Zapier, Make) — Workflows visuais; Sem IA autônoma; configuração manual
- % Agentes (Claude Agent, Manus) — Assistência pontual; Sem hierarquia/memória; custo por

% Trinnity Viseron (TVS) — Sistema completo; Memória + hierarquia + auto-recuperação + open-source

Vantagens defensáveis (moat)

% Open-source com arquitetura própria — independência de um único framework

% Custo operacional baixo: modelos locais + roteamento entre 290+ provedores

% Ecossistema: 958 skills, templates n8n, marketplace planejado

% Comunidade e tokens \$TRIN/\$VSR como moeda de governança

10

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

% Auth multi-tenant e billing (Stripe)

% Editor visual de workflows no WebOS

% Drag-and-drop squad builder

% Mais idiomas: FR, DE, IT, JP, ZH

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

11

PEDIDO DE INVESTIMENTO

O TVS v5.0 já funciona de ponta a ponta: roda sozinho, evolui sozinho e se recupera sozinho. Buscamos 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 contínua, auto-recuperação
- % Stack completa (WebOS, voz, n8n, tokens, exe standalone, mobile)
- % Primeiro-mover em 'IA que trabalha sozinha' — sem concorrência direta no nicho

12

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

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

Dashboard: <http://localhost:3000>

© 2026 Trinnity Viseron System — Todos os direitos reservados