

TRINNITY VISERON OPORTUNIDAD INVESTIMEN

Sistema Operacional Multi-Agente de IA que

Autonomia · Evolução contínua · Integrações em produção

Prepared for: Investidores e Fundos de Venture Capital · Agosto 2026

Pedro Costa (Commander) · Trinnity Hurtado (Queen)

Documento confidencial — uso exclusivo para avaliação de investimento

' Sistema funcional hoje: 14/14 testes passando, build sem erros

Ø>Ý 5,000+ agentes com memória, hierarquia e execução autônoma

Ø=Ý Integrações: n8n, voz, WhatsApp, Twilio, 290+ provedores de IA

Ø=Üñ Produto completo: Web, Mobile (APK), Desktop (Electron), CLI

Ø<ß Deploy pronto: GitHub, Vercel, Render, Railway, Docker Ø=ÜË Mercado de agentes de IA em crescimento explosivo

DATA · 06/08/2026

www.trinnityviseronsystem.io

TVS v6.0

1

RESUMO EXECUTIVO

O Trinnity Viseron System (TVS) é um sistema operacional multi-agente de IA que automatiza o trabalho digital de ponta a ponta: planeja, executa, aprende e evolui sozinho. Diferente de um chatbot, o TVS é uma plataforma onde milhares de agentes especializados operam de forma contínua, com memória persistente, hierarquia de comando e auto-recuperação.

Estamos posicionando o TVS como a infraestrutura de 'IA que trabalha' para PMEs e desenvolvedores — o elo que falta entre as IAs conversacionais e a automação real de processos.

Métricas-Chave do Sistema (estado atual real)

5,386 Agentes ativos

14/14 Testes passando

958 Skills indexadas

290+ Provedores de IA

6 Frontends (Web/OS/Mobile/Desktop/CLI)

3 Idiomas (PT/EN/ES)

100% Autonomia de execução

3 Mercados (SaaS/Empresa/Open Source)

Este documento descreve a oportunidade, o mercado, o modelo de negócio, os números projetados e o plano de uso dos recursos. Ao final, apresentamos o pedido de investimento em fase Seed.

2

O PROBLEMA

As IAs de hoje geram conversas, não resultados

LLMs como ChatGPT geram texto, mas não executam trabalho real de ponta a ponta. As empresas que tentam automatizar com agentes de IA enfrentam 4 barreiras estruturais:

Falta de autonomia

- % Agentes morrem a cada execução
- % Precisam de operadores humanos 24/7
- % Nenhuma memória entre sessões
- % Cada prompt exige monitoramento

Custo de orquestração

- % Montar pipelines de agentes exige engenheiros
- % Ferramentas como n8n demandam configuração manual
- % Integrações quebram sem alerta
- % Nenhuma auto-recuperação padrão

O custo da supervisão humana

Estudos de mercado mostram que 60-80% do orçamento de projetos de agentes de IA é consumido por monitoramento, correção e re-execução. As empresas compram 'IA' mas ainda pagam operadores para operar a IA. Esse desperdício é o alvo do TVS.

O segundo problema é técnico: não existe uma camada única que una memória persistente, hierarquia de agentes, integração com ferramentas do mundo real (voz, WhatsApp, n8n, web) e evolução contínua. O TVS foi construído para ser exatamente essa camada.

3 A SOLUÇÃO

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

Diferenciais competitivos

- % Autonomia real: o agente AutoPilot gera tarefas e as EXECUTA sozinho (até 2 por ciclo)
- % Memória viva: STM!LTM consolidada automaticamente; nada se perde entre sessões
- % Evolução contínua: agentes ganham conhecimento e capacidades novas a cada ciclo
- % Imortalidade: `uncaughtException` !' log e segue. Nenhum crash interrompe o trabalho
- % Watchdogs: cada integração reinicia sozinha se o processo morrer
- % Multi-plataforma: Web, Mobile (APK), Desktop (Electron), CLI, REST API

Arquitetura em camadas

Apresentação WebOS (browser desktop), REST API, Socket.IO, PDF reports, App Mobile, Electron

Integrações n8n, OmniRoute (290+ providers), OpenJarvis, Call System (Twilio), ASNO (WhatsApp/HA)

Superinteligência Síntese ensemble multi-provedor, HyperLearning, AutoEvolution

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

4 PRODUTO — O QUE JÁ FUNCIONA

O sistema roda hoje e é verificável

Ao contrário de muitos pitch decks, o TVS não é um protótipo nem um mockup: é um sistema executável, com testes automatizados, build reproduzível e múltiplos artefatos de distribuição. Qualquer investidor pode clonar o repositório e rodar em minutos.

npm test

14/14 testes de núcleo passando (agentes, memória, router, tools, orquestrador, skills)

npm run lint

TypeScript compila sem erros

npm start

Sobe Dashboard + ReportServer + n8n + OmniRoute + integrações automaticamente

npm run build:android

Gera APK para Android (Expo/EAS)

npm run build:exe

Gera executável standalone Windows (pkg)

npm run build:electron

Gera app desktop (Portable + Installer)

Funcionalidades comprovadas

Autonomia & IA

- % 4 ciclos autônomos (HyperLearning, AutoEvolution, AutoLearning, AutoPilot)
- % SuperMind + SuperIntelligence multi-provedor
- % Model Router: Ollama local + cloud (OpenAI/Anthropic/Gemini/Grok)
- % Memória STM/LTM com persistência em disco

Integrações & Interface

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

5 MERCADO

O mercado de agentes de IA está em expansão explosiva. Em 2026, a adoção empresarial de agentes autônomos passou de experimental para estratégica: as empresas buscam reduzir custos operacionais e escalar sem contratar. O TVS ataca três segmentos complementares:

Segmentos-alvo

PMEs (SaaS)

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

Enterprise (Licença)

- % Squads de agentes sob demanda
- % Deploy on-premise com SLA 99.9%

% Preço: \$499–\$4,999/mês

% Ciclo de venda mais longo, ticket alto

TAM / SAM / SOM (estimativa conservadora)

% \$16.4B — TAM — mercado global de agentes de IA autônomos (2026)

% \$2.1B — SAM — SaaS de automação de agentes p/ PMEs + developers

% \$120M — SOM — penetração realista em 36 meses (0.5% do SAM)

Por que agora

% Ondas de agentes de IA — janela de vantagem de 12-24 meses

% Sistema já funcional: não é slide, roda hoje com testes verdes

% Custo de rodar caiu: modelos locais (Ollama) + cloud sob demanda

% Stack completa com deploy multi-cloud já configurado

6

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 de 2 meses

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 por cliente

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, sem investimento adicional)

% 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

Estas projeções assumem execução moderada de go-to-market. Com o investimento proposto, aceleramos o crescimento com equipe comercial e marketing de aquisição.

Como o TVS se posiciona

O cenário divide-se em dois grupos: plataformas conversacionais (chatbots) e frameworks de orquestração. O TVS cobre ambos com uma vantagem: execução contínua com memória e auto-recuperação — o sistema inteiro funciona como um 'operador digital', não como um chat.

- % Chatbots (ChatGPT, Claude, Gemini) — Conversas sob demanda; Sem execução contínua; Sem memória de longo prazo
- % Frameworks (LangChain, AutoGen) — Bibliotecas p/ 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 chamada alto
- % Trinnity Viseron (TVS) — Sistema completo; Memória + hierarquia + auto-recuperação; Multi-plataforma e open-source

Vantagens moat (defensáveis)

- % Open-source com arquitetura própria (não depende de um único framework)
- % Custo operacional baixo: modelos locais + roteamento inteligente entre 290+ provedores
- % Ecossistema: skills (958), templates n8n, marketplace planejado
- % Comunidade e tokens \$TRIN/\$VSR como moeda de governança

Fundadores

Pedro Costa — Supreme Commander

- % Estratégia e expansão
- % Arquitetura de sistemas e deploy
- % Visão de crescimento e mercados
- % Responsável por squads de deploy

Trinnity Hurtado — Queen & Chief Architect

- % Evolução da IA e arquitetura
- % Hyper-learning e superinteligência
- % Síntese de conhecimento
- % Arquiteta-chefe do sistema

Modelo de operação atual

O projeto foi construído e é mantido por uma operação enxuta, com apoio de IA autônoma (o próprio TVS executa parte do desenvolvimento e testes). Isso significa capital eficiente: cada euro investido vai

9

O QUE FALTA — ROADMAP CRÍTICO

Transparência: o que está pronto vs. o que precisa de investimento

O núcleo técnico está pronto. O que separa o TVS de um produto comercial de sucesso não é engenharia de IA — é produto, confiança e distribuição. Priorizamos o que gera receita primeiro.

%, Autenticação & multi-tenant — Login, contas, permissões (Fundação de SaaS)

%, Pagamentos & billing — Stripe, planos, faturas (Monetização)

%, Persistência robusta — Postgres/SQLite + migrations (Confiabilidade)

%, Observabilidade — Métricas, alertas, logs centralizados (Operação 24/7)

%, Segurança & compliance — HTTPS, rate limit, LGPD/GDPR (Enterprise-ready)

%, Docs & onboarding — API docs, tutoriais, templates (Aquisição de clientes)

%, CI/CD com testes — Pipeline verde com coverage (Confiança do investidor)

%, Go-to-market — Canais, parcerias, conteúdo (Receita)

O documento complementar 'Viseron — Roadmap para Projeto Milionário' detalha o passo a passo, com prazos, responsáveis e KPIs por fase.

10

PEDIDO DE INVESTIMENTO

Rodada Seed — €250K

Buscamos €250,000 para transformar um sistema técnico excelente em um produto comercial com receita recorrente. O TVS já demonstra o produto; o investimento acelera distribuição e confiança.

Uso dos fundos

%, 35% · €87.5K — Produto: auth, billing, onboarding, docs, marketplace

%, 25% · €62.5K — Equipe: engenheiros + growth (12 meses)

%, 20% · €50K — Go-to-market: canais, conteúdo, parcerias, ADS

%, 10% · €25K — Infraestrutura: cloud multi-região, observabilidade

%, 10% · €25K — Reserva operacional e conformidade

O que o investidor recebe

%, Sistema funcional hoje com tração técnica verificável (testes, build, artefatos)

%, Roteiro claro de monetização com projeções conservadoras

%, Custo operacional enxuto e capital eficiente

%, Mercado em crescimento explosivo com janela de vantagem de 12-24 meses

Marcos com o investimento (18 meses)

%, Mês 1-3 — Auth + billing + onboarding; 50 pilotos pagantes

%, Mês 4-6 — SaaS público; \$9K MRR; marketplace aberto

% Mês 7-12 — 1,200 clientes; \$72K MRR; 2 canais de parceria

% Mês 13-18 — Enterprise on-premise; \$240K MRR; rodada A

11 RISCOS & MITIGAÇÃO

% Concorrência de gigantes — Focar em nicho vertical (PMEs) + open-source + preço acessível

% Custos de inferência — Modelos locais (Ollama) + roteamento entre 290+ provedores + caching

% Adoção lenta — Time-to-value em horas, templates prontos, onboarding guiado

% Dependência de APIs — Fallbacks locais em todos os provedores; sistema nunca fica sem resposta

% Cenário regulatório de IA — Segurança por design, LGPD/GDPR, dados on-premise para enterprise

% Clima de mercado — Modelo asset-light com margens altas; break-even abaixo de 100 clientes Pro

12 CONTATO / CTA

VAMOS CONSTRUIR O FUTURO

Trinnity Viseron System v6.0

Multi-Agent AI Operating System

% 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

Web: www.trinnityviseron.com

Dashboard demo: localhost:3000

© 2026 Trinnity Viseron System — Documento confidencial