

OPORTUNIDADE DE INVESTIMENTO · v6.0

TRINNITY VISERON SYSTEM

Sistema Operacional Multi-Agente de IA que trabalha sozinho

Autonomia · Evolução contínua · Integrações em produção

- ' 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=ÜÈ Mercado de agentes de IA em crescimento explosivo

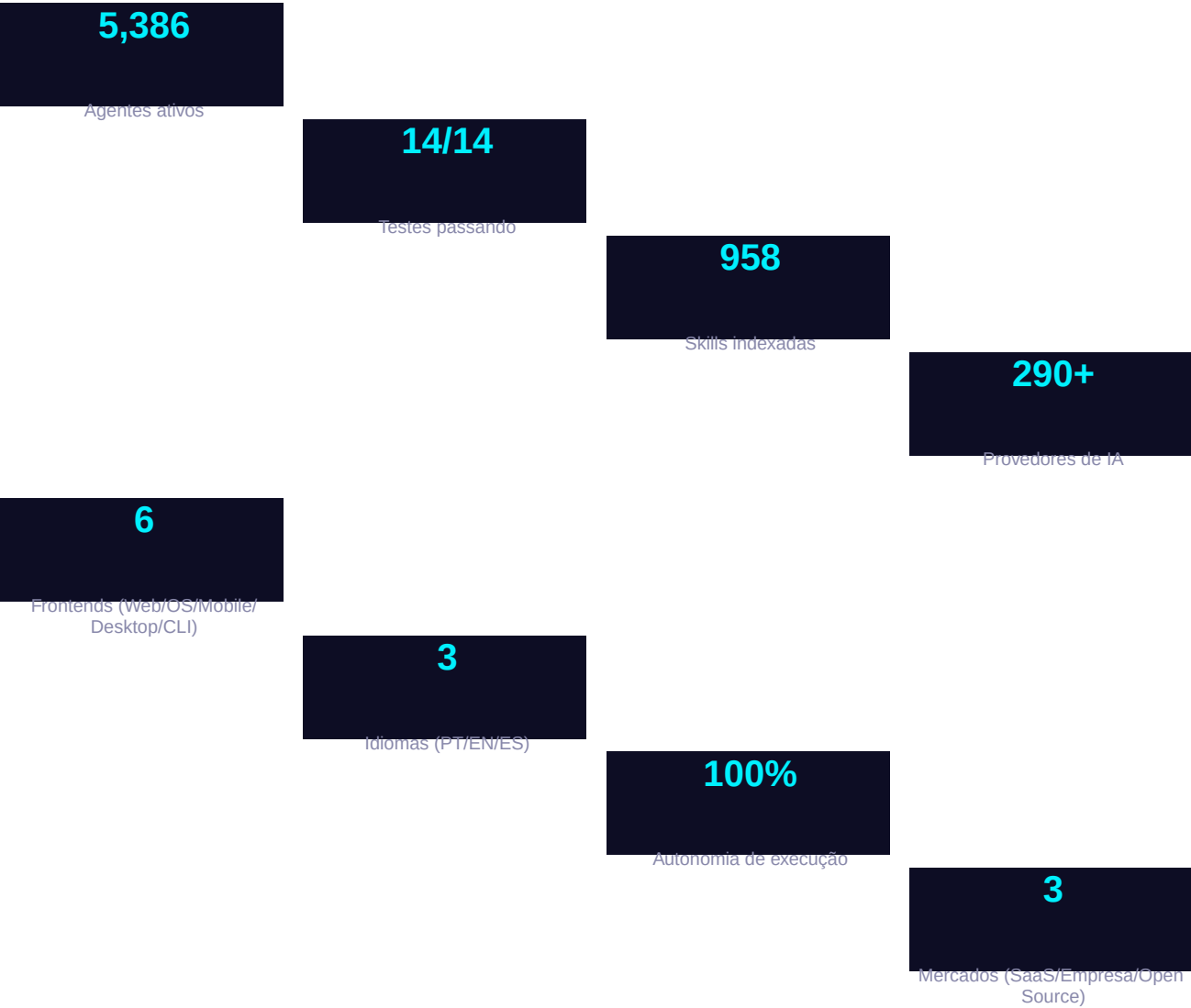
Prepared for: Investidores e Fundos de Venture Capital · Agosto 2026

Pedro Costa (Commander) · Trinnity Hurtado (Queen)

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)



Este documento descreve a oportunidade de negócio e o plano de uso dos recursos. Ao final, a

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 é gasto com monitoramento, correção e re-execução. As empresas com TVS operam a IA. Esse desperdício é o alvo do TVS.

O segundo problema é técnico: não existe uma camada única de agentes, integração com ferramentas do mundo real (vo... O TVS foi construído para ser exatamente essa camada.

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

Camada	Componentes
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

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.

Comando

O que entrega hoje

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

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

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 processado, código gerado. O custo marginal por agente (inteligente), o que garante margens brutas de 70-85% em SaaS.

Projeção de receita (conservadora, sem

Fase	Clientes	Receita mensal	Receita anual	Impulsionadores
Ano 1 (v6.0)	150	\$9K MRR	\$108K ARR	SaaS early-adopters
Ano 2 (v6.1)	1,200	\$72K MRR	\$864K ARR	+ canais e parcerias
Ano 3 (v7.0)	4,000	\$240K MRR	\$2.9M ARR	+ Enterprise & marketplace

Estas projeções assumem execução moderada. Se aceleramos o crescimento com equipe comercial, o ARR pode chegar a \$4M no Ano 3.

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.

Concorrente

	O que faz	Limitação	O que falta
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 (d

- 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 (que executa parte do desenvolvimento e testes). Isso significa o crescimento, não para folha pesada. O investimento permite o crescimento em growth.

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.

Item

O que precisa ser feito

Por que importa

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 — Prazos, responsáveis e KPIs por fase.'

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

Alocação	Valor	Destino
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)

Período	Marco
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

Risco

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

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