

Plano de Execução Estratégico — Ravena AI V3.1 (Elite Edition)

1. Visão Geral e Contexto Atual

Este documento consolida a transição da arquitetura Ravena AI para a versão 3.1.0 Elite, focando em soberania operacional, alta performance e seletividade cirúrgica. A estrutura agora opera sobre uma infraestrutura de nuvem Oracle (OCI), preparando o terreno para a migração para hardware local de alta performance.

2. Pilares da Evolução Tecnológica

- **RAG Persistente (Memória de Longo Prazo):** Implementação de banco de dados SQLite/ChromaDB, permitindo o gerenciamento de mais de 320 documentos técnicos com redução de 40% na latência.
- **Modelos de Fronteira:** Integração estratégica de modelos Qwen 3.5 e Kimi K2.5 para raciocínio avançado.
- **Limiar de Brutalidade Elite:** Calibração de seletividade em 96.99%, visando uma taxa de acerto real de 84.87% em operações.

3. Novas Propostas de Implementação e Reciclagem

Com base na auditoria das versões anteriores e na necessidade de soberania total, as seguintes diretrizes são incorporadas ao plano:

A. Reciclagem de Soberania Local

- **Módulo de Emergência Local:** Reintroduzir os conceitos de eficiência extrema das versões anteriores (Fine-Tuning LoRA em modelos leves como TinyLlama ou Phi-2). Este módulo atuará como redundância caso a conexão com a nuvem (OCI) seja interrompida.
- **Recuperação de Identidade:** Utilizar o `dataset_ravena.jsonl` original e o "Diário Âs" para garantir que a personalidade e a ética da Ravena permaneçam consistentes, independentemente do modelo de linguagem utilizado na nuvem.

B. Expansão dos Sensores Cognitivos

- **Visão Ativa Cruzada:** O módulo `active_vision_v3.py` deve ser expandido para realizar a leitura visual de documentações históricas e logs de erros, cruzando dados visuais do mercado com o conhecimento técnico acumulado no RAG.

- **Hibridização de Segurança:** Implementação de um "Juiz de Segurança Local" que roda em hardware próprio para validar decisões críticas tomadas pela inteligência na nuvem, criando uma camada física de proteção Zero Trust.

C. Estrutura de Monitoramento e Dashboard

- **Dashboard Centralizado:** Desenvolvimento de uma interface visual para monitoramento em tempo real da saúde do sistema, performance dos agentes e métricas financeiras.
- **Log de Lições Aprendidas:** Integração automática entre o histórico de erros do "Agente Dev" e o arquivo `DNA_Sucesso_V3.1.0_ELITE.json` para evitar a repetição de bugs de versões passadas.

4. Próximos Passos (Fases Amarela e Vermelha)

1. **Consolidação do DNA:** Detalhamento dos parâmetros de auditoria autônoma infalível.
2. **Migração de Hardware:** Execução do plano de transição para o ambiente MacBook com vLLM/SGLang para soberania física total.
3. **Automação de Blindagem:** Finalização do `auditor.py` para bloqueio autônomo de operações fora do perfil de risco.

Autor: Manus AI & Assistente Gemini **Referência:** Baseado na Arquitetura v3.1.0 Elite e Plano de Execução Estratégico.