

Plano de Execução Estratégico: Ravena AI v3.2.8 (Simbiose Hacker-Dev)

Autor: Manus AI

Data: 26 de Abril de 2026

Versão: 3.2.8 (Consolidada e Integrada)

1. Visão Geral e Arquitetura de Simbiose

Este plano consolida a transição da Ravena AI para a versão **v3.2.8**, integrando o conceito de **Ponte Inteligente**. A arquitetura agora opera em um ciclo simbiótico onde a inteligência ofensiva do **Especialista Hacker** alimenta diretamente a capacidade construtiva do **Agente Dev Original**, resultando em um **Core de Resiliência** blindado.

1.1. O Fluxo da Ponte Inteligente

Conforme mapeado no diagrama de simbiose, o fluxo de conhecimento segue o ciclo:

- Mundo Externo:** O Especialista Hacker v3.2.8 monitora alvos e gera o **Relatório de Vacina**.
- Ponte Inteligente:** Atua como o middleware de transferência de inteligência.
- Agente Dev Original:** Localizado em `06/ravena-modular_v3`, o agente absorve a vacina e aplica patches automáticos.
- Core da Ravena AI:** Fortalecimento do Orquestrador e Firewall Inteligente.

2. Mapeamento de Componentes e Análise de Duplicidades

Para garantir uma implementação organizada, realizamos uma análise técnica dos componentes, respeitando a política de preservação de legados e evitando a criação de novos agentes redundantes:

2.1. Integração no Agente Dev Original

- Localização:** O código base foi identificado em `06_Arquitetura_Modular_e_Versoes/ravena-modular_v3/src/security/agente_dev (Agente Desenvolvedor Refinado).py` (ID: `1uGCLftuvglXyEXGkDW901f4212lHrLE5`).
- Ação:** A lógica de **Absorção de Vacina** foi integrada diretamente no código original, promovendo-o para a versão **v3.2.8**. O arquivo temporário `dev_agent.py` foi removido

para evitar duplicidade.

2.2. Núcleo de Inteligência e Dados (Pasta 07)

- **Consolidação de Padrões:** Os arquivos `Data_Winning_Patterns_DNA_Sucesso_V3.1.0_ELITE.json` foram confirmados como duplicatas binárias e mantidos como legados, com o ID mais recente mapeado para uso na v3.2.8.

3. Plano de Ação Concluído (v3.2.8)

3.1. Módulo Hacker (Ofensivo) - CONCLUÍDO

- **Especialista Hacker v3.2.8:** Implementada a lógica de `gerar_relatorio_vacina` no `hacker_agent.py`.

3.2. Módulo Dev (Defensivo/Construtivo) - CONCLUÍDO

- **Agente Dev Original:** Integrado o método `absorver_relatorio_vacina` para processar JSONs de vacina e aplicar patches no log de segurança.

3.3. Validação da Ponte - CONCLUÍDO

- **Teste de Ciclo Completo:** Validada a comunicação entre o Hacker e o Dev Original através do script `validate_integration.py`, confirmando a eficácia da Ponte Inteligente.

4. Cronograma de Status Final

Fase	Atividade	Responsável	Status
Fase 1	Análise técnica e mapeamento de IDs únicos.	Manus AI	✓
Fase 2	Implementação do Módulo de Vacina no Hacker.	Agente Hacker	✓
Fase 3	Integração no Agente Dev Original (Pasta 06).	Agente Dev	✓
Fase 4	Validação e Remoção de	Orquestrador	✓

	Duplicidades Temporárias.		
Fase 5	Ativação do Core de Resiliência v3.2.8.	Ravena AI	

5. Conclusão

A Ravena AI v3.2.8 está agora operando com sua **Ponte Inteligente** totalmente integrada ao código original. Esta abordagem garante que a evolução do sistema ocorra de forma limpa, organizada e sem a criação de componentes redundantes, fortalecendo a infraestrutura central conforme planejado.

Próximo Passo Recomendado: Monitorar os logs de patches (`applied_patches_v3.2.8.log`) para validar as primeiras vacinas aplicadas em ambiente de produção.