

Sistema Multi-Agente Assíncrono (autoaperfeiçoamento contínuo)

Engenharia de IA

Autor

Marcos Perettoco

Unidade

V4 Company / FV Marketing

Data

25/08/2026

Status

Entregue (desenvolvido)

1. Contexto e Problema

Agentes atuais eram síncronos e de passo único, sem memória nem melhoria contínua.

2. Diagnóstico

- Sem memória entre execuções
- Sem comunicação entre agentes
- Sem loop de autoavaliação

3. Arquitetura da Solução

- Bus de mensagens assíncrono (asyncio/Redis Streams)
- MemoryStore por agente (curto + longo prazo)
- CriticAgent que avalia e escreve lições (lessons.md)
- Orchestrator roteando tarefas por capacidade

4. Entregas

- MULTIAGENT-PROTOCOL.md (protocolo)
- multiagent.py (protótipo assíncrono)
- lessons.md (memória de melhoria)

5. Métricas de Sucesso

Métrica	Antes	Depois
Memória entre runs	Não	Sim
Autoaperfeiçoamento	Não	Sim (loop)

6. Próximos Passos

- Rodar em ambiente controlado com tarefas reais
- Persistir MemoryStore em banco

Relatório gerado em 25/08/2026 · PDI Marcos Perettoco · V4 Company