

Arquitetura de Barramento de Mensageria (Pub/Sub, RabbitMQ ou Kafka)

Sistemas Distribuídos

Autor	Unidade	Data	Status
Marcos Perettoco	V4 Company / FV Marketing	25/08/2026	Entregue (desenvolvido)

1. Contexto e Problema

Sistemas internos se integravam por chamadas síncronas frágeis, sem desacoplamento.

2. Diagnóstico

- Acoplamento síncrono ponto a ponto
- Sem contrato de evento versionado
- Cascata de falhas em chamadas diretas

3. Arquitetura da Solução

- Kafka como barramento (event log distribuído)
- Produtores publicam em tópicos por domínio
- Consumidores assinam tópicos de interesse
- Particionamento por entity_id (ordem por chave)

4. Entregas

- MESH-ARCHITECTURE.md (arquitetura + diagrama)
- topic_contracts.json (contratos)

5. Métricas de Sucesso

Métrica	Antes	Depois
Acoplamento	Síncrono	Event-driven
Resiliência	Baixa	Alta

6. Próximos Passos

- Prototipar tópico `crm.lead.created` em staging
- Adicionar Schema Registry

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