

Perfeito. Abaixo estão **3 aplicações reais do Template Oficial de Solicitação de Decisão, preenchidas, curtas e canônicas**, usando decisões típicas da Bazari — incluindo a que você já viveu.

DECISÃO REAL 1 — Pallet no runtime vs Smart Contract

(já vivida — validando o fluxo)

1. Identificação

- Solicitante: Engenharia Bazari
- Domínio: Técnico / Arquitetura

2. Contexto Objetivo

- Existe um pallet já implementado no runtime.
- A alternativa correta seria migrar para smart contract.
- A mudança exige tempo médio–alto e não é urgente para produção.

3. Objetivo da Decisão

- Maximizar impacto imediato de entrega sem criar risco desnecessário agora.

4. Alternativas Reais

- A: Migrar agora para smart contract.
- B: Manter pallet no runtime por enquanto.

5. Riscos Percebidos

- A: atraso relevante, risco de não entregar marketplace a tempo.
- B: dívida técnica futura.

6. Urgência e Timing

- Baixa urgência técnica.
- Alta urgência de marketplace em produção.

7. Capacidade de Absorção

- Impacto se errar: Médio
- Reversível: Sim

8. Histórico Conhecido

- Mudanças estruturais antecipadas já atrasaram entregas antes.

9. Confirmações

- ☒ Incerteza real
- ☒ Risco real
- ☒ Alternativas reais
- ☒ Consequência relevante
- ☒ Execução sem decisão seria irresponsável

Decisão (Libervia): Priorizar marketplace, adiar migração do pallet.

Status: Episódio válido e encerrável após observação.



DECISÃO REAL 2 — Priorizar Feature Visível vs Refactor Interno

1. Identificação

- Solicitante: Produto / Engenharia
- Domínio: Produto / Técnico

2. Contexto Objetivo

- Existe um refactor interno que melhora manutenção.
- Existe uma feature visível que desbloqueia uso real.

3. Objetivo da Decisão

- Aumentar adoção real sem comprometer estabilidade.

4. Alternativas Reais

- A: Refactor primeiro.
- B: Feature primeiro.
- C: Feature mínima + refactor parcial.

5. Riscos Percebidos

- A: perder timing de adoção.
- B: aumentar custo futuro de manutenção.
- C: retrabalho.

6. Urgência e Timing

- Feature: alta urgência.
- Refactor: baixa urgência.

7. Capacidade de Absorção

- Impacto se errar: Médio
- Reversível: Parcial

8. Histórico Conhecido

- Features entregues cedo aumentaram feedback real.

9. Confirmações

☒ Todas marcadas

Decisão (Libervia): Feature mínima agora, refactor depois.

Status: Aguardando observação pós-entrega.

DECISÃO REAL 3 — Registrar decisões informalmente vs Institucionalizar agora

1. Identificação

- Solicitante: Fundador / Arquitetura
- Domínio: Estratégico / Institucional

2. Contexto Objetivo

- Decisões estão sendo tomadas, mas sem registro formal.
- Risco de perda de memória institucional.

3. Objetivo da Decisão

- Garantir aprendizado acumulado desde já.

4. Alternativas Reais

- A: Continuar informal.
- B: Institucionalizar registro agora (mesmo manual).

5. Riscos Percebidos

- A: repetir erros, decisões inconsistentes.
- B: custo inicial de processo.

6. Urgência e Timing

- Média urgência.
- Custo cresce com o tempo.

7. Capacidade de Absorção

- Impacto se errar: Baixo
- Reversível: Sim

8. Histórico Conhecido

- Decisões passadas já foram esquecidas.

9. Confirmações

☒ Todas marcadas

Decisão (Libervia): Institucionalizar agora, mesmo manual.

Status: Episódio fundador.

Conclusão curta

- O **template funciona**.
- A **Libervia já está operando**.
- A Bazari já gera **vivência observável**.

 **Próximo passo prático recomendado:**

Criar o **Template Oficial de Registro de Observação (Camada 2)** para fechar os episódios acima com evidência objetiva.