

Perfeito. Abaixo está o **WIREFRAME MÍNIMO DA UI DA BAZARI PARA “SOLICITAR DECISÃO”** — estático, operacional, sem IA, sem recomendação, sem workflow escondido.

Essa UI **não decide nada**.

Ela apenas **formula corretamente um pedido de decisão** para a Libervia.

WIREFRAME — BAZARI

Solicitação de Decisão à Libervia

UI Operacional — Versão 0.1

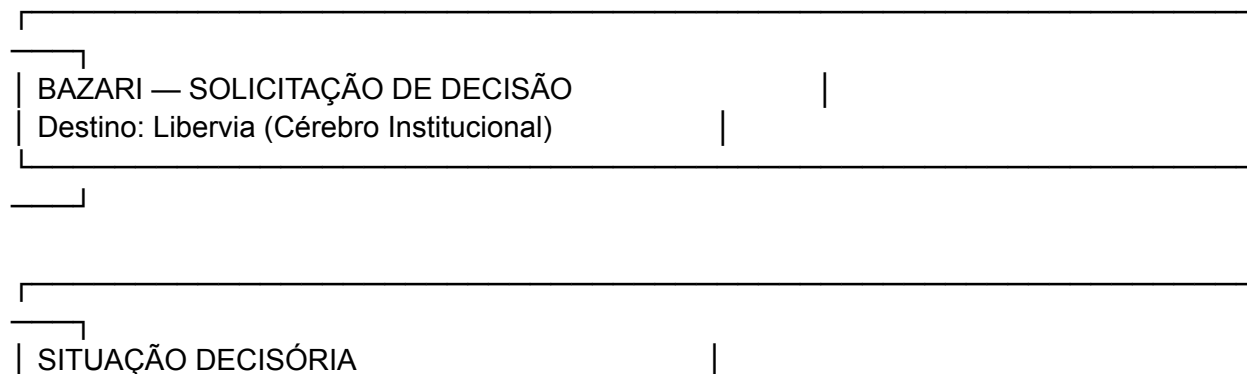
1. Princípio da UI (Bazari)

- Bazari **não pensa**
- Bazari **não julga**
- Bazari **não recomenda**
- Bazari **expõe o problema com clareza**

Se a pergunta estiver mal formulada, a decisão será ruim.

Esta UI existe para **disciplinar a pergunta**, não a resposta.

2. LAYOUT GERAL





Sem menu lateral.
Sem histórico aqui.
Esta tela é **transacional**.

3. BLOCO 1 — IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

—
Área solicitante: [Engenharia Bazari ▾]
Domínio da decisão: () Técnico () Estratégico () Operacional

Responsável pela solicitação:
[Kleber Monteiro]

Data:
[2025-01-20]

Regras:

- Domínio é obrigatório
 - Responsável sempre humano
-

4. BLOCO 2 — CONTEXTO OBJETIVO

CONTEXTO (fatos objetivos)

—
[Pallet já implementado no runtime.
Alternativa correta seria smart contract.
Marketplace precisa ir para produção com urgência.]

⚠ Instrução fixa na tela:

“Descreva apenas fatos.
Não explique causas.
Não defenda nenhuma opção.”

5. BLOCO 3 — OBJETIVO DA DECISÃO

OBJETIVO

—

[Maximizar impacto imediato de entrega
sem assumir risco estrutural desnecessário agora.]

6. BLOCO 4 — INCERTEZAS REAIS

INCERTEZAS (obrigatório)

—

- Custo futuro da decisão é incerto
- Impacto sistêmico pode surgir depois
- Timing ideal não é claro
- Reversibilidade é parcial
- Histórico semelhante é ambíguo

Sem marcar = não envia.

7. BLOCO 5 — ALTERNATIVAS REAIS

ALTERNATIVAS POSSÍVEIS

—

- [A] Migrar agora para smart contract
- Riscos percebidos:
- Atraso relevante
 - Impacto na entrega do marketplace

[B] Manter pallet no runtime temporariamente

Riscos percebidos:

- Dívida técnica futura
- Custo acumulado posterior

Regras:

- Mínimo 2 alternativas
 - Toda alternativa **tem risco**
-

8. BLOCO 6 — URGÊNCIA E ABSORÇÃO

URGÊNCIA E CAPACIDADE DE ABSORÇÃO

—

Urgência da decisão:

() Baixa () Média () Alta

Se errar, o sistema aguenta?

() Não () Parcialmente () Sim

Reversibilidade percebida:

() Baixa () Média () Alta

9. BLOCO 7 — HISTÓRICO CONHECIDO (SE HOUVER)

HISTÓRICO CONHECIDO

—

[Mudanças estruturais antecipadas já atrasaram entregas
em momentos anteriores.]

Pode ficar vazio.

Mas nunca pode ser inventado.

10. BLOCO 8 — CHECK DE LEGITIMIDADE DA DECISÃO

CONFIRMAÇÕES (obrigatório)

-
- Existe risco real de erro
 - As consequências importam
 - Não agir também é uma decisão
 - Não existe resposta correta garantida
 - Execução automática seria irresponsável

Sem todos marcados → **bloqueia envio.**

11. BLOCO FINAL — ENVIO

[ENVIAR PARA LIBERVIA]

Declaração:

“Declaro que esta solicitação descreve uma situação real, com risco real, e que aceito as consequências da decisão.”

Após envio:

- Bazari **não decide**
 - Bazari **aguarda contrato**
 - Bazari **executa depois**
-

12. O QUE ESSA UI NÃO TEM (POR DESIGN)

- ✗ Campo “opção preferida”
- ✗ Campo “recomendação”
- ✗ Campo “análise final”
- ✗ Campo “pontuação”
- ✗ Campo “IA sugere”

Tudo isso **corromperia a separação Libervia ↔ Bazari.**

13. CHECK FINAL — ISSO CUMPRE O PAPEL?

- ✓ Bazari formula bem o problema
- ✓ Libervia decide com base em memória
- ✓ Execução fica separada
- ✓ Aprendizado acontece depois

👉 Sim. O ciclo cognitivo está fechado.

Próximo passo natural (quando quiser)

- 1 Usar este wireframe para registrar 1 decisão real nova
- 2 Criar formulário textual padrão (Markdown / Notion)
- 3 Só depois pensar em sistema

Se quiser, posso converter esse wireframe em formulário Markdown pronto para uso imediato.