

Diagnóstico de UX e Benchmarking: O Salto para o S-Tier

Após analisar a imagem da interface atual do Jota e compará-la com gigantes como **Claude (Artifacts)**, **ChatGPT (Canvas)**, **MagicSchool** e **Brisk Teaching**, identifiquei o "gargalo de valor" da Ponto. School.

1. O Problema Atual: "A Paralisia da Lista"

Na imagem enviada, o Jota entrega uma lista vertical de cards.

- **Sintoma:** O professor recebe 7 atividades, mas não sabe por onde começar.
- **Causa:** A IA está gerando "itens", não um "fluxo". Ela despeja o conteúdo de forma cronológica (o que foi gerado primeiro aparece primeiro), ignorando a hierarquia pedagógica.
- **Consequência:** O professor sente que "tem mais trabalho" para organizar o que a IA fez.

2. Benchmarking: Como os Melhores Resolvem

Plataforma	Padrão de Organização	O que aprender?
Claude Artifacts	Sidebar dedicada com renderização em tempo real.	Separa a conversa (chat) do produto final (atividade).
Brisk Teaching	Integração direta no fluxo (Google Docs/Slides).	A IA não "fala", ela "insere" no lugar certo.
MagicSchool	Ferramentas atômicas (80+ ferramentas).	Clareza total do que cada ferramenta faz antes de começar.
Notion AI	Blocos arrastáveis e hierarquia visual.	O usuário tem o poder de reordenar e estruturar.

3. A Solução: Arquitetura "Ponto. Flow"

Para resolver a desorganização, o Jota deve parar de enviar "mensagens com cards" e passar a enviar um "**Dossiê Estruturado**".

Mudança de Paradigma:

- **De:** "Aqui estão suas 7 atividades." (Lista aleatória)
- **Para:** "Sua Sequência Didática está pronta. Organize as peças no seu calendário." (Fluxo lógico)

Elementos Chave da Nova Interface:

1. **Agrupamento por Objetivo:** Em vez de cards soltos, use **Containers de Etapas** (ex: Etapa 1: Engajamento, Etapa 2: Prática, Etapa 3: Avaliação).
 2. **Timeline Visual:** Um componente que mostra a ordem sugerida de aplicação das atividades.
 3. **Status de Conclusão:** Checkboxes para o professor marcar o que já revisou ou baixou.
-

4. Próximos Passos Técnicos

Precisamos implementar uma **Camada de Orquestração** que:

1. Recebe o input do professor.
2. Define o "Esqueleto do Dossiê" (quais tipos de atividades fazem sentido para aquele objetivo).
3. Gera as atividades.
4. **Renderiza o Dossiê** em um componente de UI organizado, não apenas no chat.

Veredito: O Jota precisa de um "Cérebro de Curadoria" que rode após a geração para organizar o output antes de mostrar ao usuário.