Conversa Nôa Esperanza - IA e App

[Conteúdo da conversa resumido/extraído do histórico fornecido]  
  
Prompt Final para Cursor:  
Quero transformar a tela principal do meu app em uma interface imersiva de IA médica inteligente, baseada na metodologia AEC (Arte da Entrevista Clínica), já com a IA (chat) implementada em background.  
  
1. Estrutura  
- Um avatar central representa a IA.  
- O fluxo do chat já existe, mas deve ficar oculto no background, em estilo "Matrix" apagado (efeito visual suave).  
- Todas as mensagens e interações devem continuar sendo registradas no dashboard do usuário, não na tela principal.  
- As rotas e páginas do app já existem (cursos, ebooks, protocolos, projetos etc.).  
  
2. Interação  
- O usuário digita ou fala → a IA responde.  
- As respostas NÃO aparecem como chat tradicional, mas sim como “pensamentos” que surgem em volta do avatar.  
- Um “pensamento” é um balão translúcido/flutuante (leve fade-in e flutuação) que contém:  
 - Ícone (📕 ebook, 🎓 curso, 📊 protocolo, 🔗 link).  
 - Título e resumo curto (ex: “AEC em Nefrologia – 6h”).  
 - Clique abre modal com detalhes ou redireciona para a rota já existente (ex: /cursos/:id).  
  
3. Comportamento dos Pensamentos  
- Se múltiplos resultados: pensamentos surgem em sequência (ex: 3 ebooks → 3 balões).  
- Eles flutuam levemente, como bolhas/ideias ao redor do avatar.  
- Após interação, podem desaparecer suave (fade-out), mas o conteúdo permanece salvo no dashboard.  
  
4. Sidebar (Inventário Retrátil)  
- Sidebar minimalista, escondido por padrão.  
- Atalho para todas as rotas/páginas já existentes: cursos, ebooks, protocolos, projetos, dashboard.  
- Mostra tudo que o usuário já desbloqueou/consumiu.  
- Funciona como um inventário organizado para navegação alternativa.  
  
5. Tecnologias sugeridas  
- React + TailwindCSS para estrutura e estilos.  
- Framer Motion para animações (fade-in, flutuação, dissipar).  
- React Router para redirecionar às rotas existentes.  
- Componentes reutilizáveis:  
 - Avatar (IA no centro)  
 - ThoughtBubble (pensamentos flutuantes)  
 - Modal ou SidePanel (detalhes do recurso)  
 - Sidebar (inventário retrátil)  
  
6. Fluxo Final  
- Usuário pede algo → IA responde com pensamentos → usuário interage.  
- Clicar em pensamento → abre modal ou redireciona para rota.  
- Tudo registrado no dashboard do usuário.  
- Tela principal continua limpa, minimalista e imersiva.  
- Sidebar retrátil garante navegação completa.  
  
7. Extras  
- Gamificação: cada interação desbloqueia novos pensamentos/camadas de conhecimento.  
- Estética: minimalista, elegante, imersiva, transmitindo que a IA “materializa ideias”.