**Documento de Alinhamento –Reunião com Time MindED**

**Data:** 17/06/2025 **Hora:** 20:30

1. Objetivo da Reunião

Apresentar o estado atual do projeto MindED, alinhar responsabilidades e definir próximos passos técnicos e de conteúdo.

2. Ferramentas de Versionamento

* **GitHub Desktop**: recomendado para clonar repositórios e gerenciar branches sem usar terminal.
* Instruções de uso mínimo:
  1. Clonar repositório: File → Clone Repository…
  2. Criar branch: Branch → New Branch…
  3. Commit e push: selecione arquivos, escreva mensagem e clique em Commit to… e depois Push.

**Espaço para anotações:**

3. Divisão de Responsabilidades

|  |  |
| --- | --- |
| **Pessoa** | **Tarefa** |
| **Jess** | API de IA: chatbot de conversação + interpretação e transformação de conteúdo carregado |
| **Catarina / Diana** | Finalização do HTML, adaptação de CSS para perfis cognitivos e atualização da página de Preferências com quiz interativo estilo RPG, otimizado para engajamento e simplicidade (aceita sugestões) |
| **Front-end** | Implementação de fonte acessível (ex.: OpenDyslexic) ou toggle de tipografia |
| **Fernando / Miguel** | Desenvolvimento do backend: modelagem do banco de dados e APIs para login, upload e feedback |

*Nota: a nova página de Preferências foi repensada como um quiz conciso e intuitivo (visual RPG) para evitar desistências e facilitar a coleta de dados para o backend e front-end.*

**Espaço para anotações:**

4. Banco de Dados e Backend. Banco de Dados e Backend

**Modelagem inicial:**

* Tabela usuário (id, nome, email, senha\_hash)
* Tabela perfil (id, usuário\_id, tipo\_cognitivo, preferências)
* Tabela conteúdo (id, usuário\_id, tipo, fonte, data\_upload)
* Tabela feedback (id, usuário\_id, conteúdo\_id, resposta, data)

**Stack sugerido:** FastAPI + PostgreSQL (ou Node.js + MongoDB)

**Próximos passos:**

1. Jess esboçar schema de banco.
2. Definir endpoints básicos (login, registro, upload, feedback).
3. Definir e implementar endpoints GET /user/preferences e POST /user/preferences para armazenar e recuperar as respostas do quiz.

**Espaço para anotações:**

5. Vídeo de Demonstração

* **Sugestão de Formato:** gravação de tela em chamada, onde aparecemos em vídeo e narramos ao vivo cada funcionalidade.
* **Motivo:** permite mostrar na prática todas as telas e interações do MindED, sem cortes, tornando a apresentação mais genuína e engajadora.
* **Cenas Propostas:**
  1. Início de chamada – rápida saudação ao time Edge.
  2. Login / cadastro – demonstrar fluxo de autenticação.
  3. Upload de conteúdo – texto, vídeo e áudio em ação.
  4. Personalização de perfil cognitivo e preferências – mostrar ajustes dinâmicos.
  5. Exibição do conteúdo adaptado – evidenciar as mudanças visuais e funcionais.
  6. Breve interação no chatbot – exibir respostas adaptadas.
* **Discussão:**
  1. Aceitamos outras ideias de formato (por exemplo, animação ou vídeo editado).
  2. Se alguém tiver sugestão diferente, por favor compartilhe antes de gravarmos.
  3. Lembrar de demonstrar também o fluxo de salvamento e recarregamento das preferências via API.
* **Responsável pela gravação:** [nome]

**Espaço para anotações:**

6. Documentação em Tempo Real

* Precisamos de um voluntário para anotar durante a live:
  + Decisões técnicas
  + Links e referências
  + Tarefas atribuídas e prazos

**Voluntário:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_