

## **Resumo da Reunião – 24/02/2025**



**Duração:** 36 minutos



**Participantes:** Francesca Monteiro, Ismael Henrique, Lucas Américo, Beatriz Gonçalo, Sara Pereira



**Membros Ausentes:** Ninguém

---

### **1 Estrutura da Apresentação do Projeto**

- Todos os membros da equipe deverão participar da apresentação.
  - A equipe pode escolher o dia da apresentação, mas a participação será obrigatória para todos.
  - A estrutura da apresentação ainda precisa ser organizada, e um rascunho será feito antes da próxima reunião.
- 

### **2 Revisão das Tarefas e Progresso Atual**

A equipe fez um levantamento do que já foi feito e do que ainda precisa ser desenvolvido.

**Ismael:** Trabalhou em requisitos funcionais e atualização de documentos, além de revisar arquitetura.

**Sara:** Adiantou parte do conceito junto com Bia e planejou finalizar a parte relacional do banco de dados.

**Lucas:** Trabalhou no design e acessibilidade do Figma, compartilhando o link com os membros do grupo.

**Francesca:** Está enfrentando dificuldades de concentração, mas participará mais ativamente conforme avança o projeto.



#### **Pontos discutidos no design:**

- O layout precisa ser refinado para tornar a navegação mais intuitiva.
- Foi sugerido um modelo mais limpo, dando destaque para **avaliações e materiais compartilhados**.
- A interface deve ser **totalmente responsiva**, funcionando bem em dispositivos móveis e desktops.

A equipe destacou que as próximas semanas serão **fundamentais para refinar a interface**, pois o design influenciará diretamente na experiência do usuário.

---

### 3 Definição das Tecnologias do Projeto

- **Back-end será desenvolvido em Node.js.**
  - Design do sistema será baseado em referências do SI da UFPE.
  - Ajuste para foco em responsividade no layout.
- 

### 4 Divisão de Tarefas

- **Wireframe e design:** responsabilidade de Lucas, Francesca.
- **Arquitetura e boilerplate do Front-end:** Ismael assume a estruturação inicial.
- **Arquitetura e boilerplate do Back-end:** Sara e Bia, com suporte de Ismael, utilizando Node.js.