

Resumo da Reunião - Planning e Review de Engenharia de Software



Data: 18/02/2025



Duração: 36 minutos



Participantes: Beatriz Martins, Francesca Monteiro, Ismael Henrique Xavier Cavalcante dos Santos, Lucas Américo Correia de Lima, Sara Simone Emilay de Araújo Pereira.

Principais Pontos da Reunião

Organização e Acesso ao GitHub

✓ Alguns membros da equipe (Lucas e Beatriz) ainda não aceitaram o convite para o repositório do projeto no **GitHub**.

✉ Caso não tenham recebido o e-mail, Ismael irá reencaminhar.

⚠ **É fundamental que todos estejam no repositório** para facilitar o versionamento e a colaboração no código.

Planejamento

Para organizar as tarefas e dividir as responsabilidades, foram criados dois **boards no Kanban**:

Planejamento

Desenvolvimento

Além disso, **Francesca já estruturou um planejamento detalhado** para garantir que as entregas atendam aos critérios exigidos pelo professor.

📄 **Toda a documentação do projeto está sendo elaborada e armazenada** para registrar as etapas do desenvolvimento.



Cronograma e Fluxo de Trabalho

O fluxo de trabalho foi pré definido no figma para garantir um desenvolvimento ágil e iterativo, com **entregas contínuas e validações**.

♦ **Etapa Atual do desenvolvimento:**

- ✓ **Definição do Design System** 🎨 → Cores, tipografia, componentes reutilizáveis.
- ✓ **Modelagem do Banco de Dados** 🏛️ → Estruturação de tabelas e relações.
- ✓ **Criação de Requisitos Não Funcionais** 📄 → Definir regras de segurança, desempenho e escalabilidade.
- ✓ **Documentação e Atualização de Artefatos** 📁 → Registro dos processos e requisitos técnicos.

🔄 **Fluxo de desenvolvimento** baseado na metodologia ágil:

- 1) Criar os **protótipos no Figma** 🎨
- 2) Validar e ajustar os **protótipos com o time** ✓
- 3) Desenvolver as funcionalidades no **back-end**
- 4) Implementar as telas no **front-end** 💻
- 5) Rodar **testes unitários e de integração** ⚙️

⚡ **O desenvolvimento do back-end começará anterior ou simultaneamente ao front,** já considerando algumas rotas essenciais.

🔄 **Distribuição de Tarefas**

Cada membro ficou responsável por uma parte específica do projeto, garantindo uma divisão clara das atividades:

👥 **Responsáveis por cada etapa:**

- 🏛️ **Modelagem do Banco de Dados** → *Sara & Beatriz*
- 🎨 **Design System e UI** → *Francesca & Lucas*
- 📄 **Definição de Requisitos Não Funcionais** → *Ismael*
- 📁 **Criação e Atualização de Artefatos** → *Ismael*

Essa divisão visa otimizar o desenvolvimento e garantir que todas as áreas do projeto sejam cobertas.

📅 **Datas e Prazos Importantes**


📌 **22/02** → Finalização das primeiras entregas, incluindo design, modelagem do banco, requisitos e documentação.

📌 **23/02** → Revisão coletiva do que foi desenvolvido até o momento.

🎉 **Carnaval e Organização do Trabalho**

Lucas e Sara destacaram que terão **mais tempo disponível durante o carnaval**, então pretendem adiantar ao máximo as tarefas antes dessa data, pois terão menos disponibilidade depois.

Comunicação e Organização

 Foi criado um canal no Discord para cada atividade para facilitar a troca de informações e compartilhamento de materiais.

 Foi sugerido encontros entre os membros para revisar o que foi feito e alinhar próximas etapas de cada atividade.

Critérios de Validação

Para garantir que as entregas atendam aos padrões esperados, foram estabelecidos critérios claros de validação para cada tarefa:

Design System:

- Definição de paleta de cores e tipografia.
- Identificação de componentes reutilizáveis.
- Criação de um projeto no **Figma** para centralizar o design das telas.

Modelagem de Banco de Dados:

- Estruturação do modelo conceitual e relacional.
- Validação da relação entre entidades.

Requisitos Não Funcionais, Funcionais e Documentação:

- Organização dos artefatos do projeto.
 - Registro dos critérios e requisitos técnicos.
-

Conclusão

A reunião foi bem estruturada e serviu para definir claramente os próximos passos do projeto. Com um **planejamento detalhado**, um **fluxo de desenvolvimento ágil** e uma **divisão eficiente de tarefas**, a equipe agora pode focar na execução dentro dos prazos estipulados.

 O sucesso do projeto dependerá da colaboração e do cumprimento das etapas conforme o cronograma definido. 💪 🔥