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

X Organização e Acesso ao GitHub

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

A 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.</p>
- ✓ Modelagem do Banco de Dados m → Estruturação de tabelas e relações.
- ✓ Criação de Requisitos Não Funcionais \(\bigcirc = \to \) 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:
- Criar os protótipos no Figma <</p>
- 2 Validar e ajustar os protótipos com o time V
- 3 Desenvolver as funcionalidades no back-end
- 4mplementar as telas no front-end 💻
- Secondar 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:

- m Modelagem do Banco de Dados → Sara & Beatriz
- **© Design System e UI** → Francesca & lucas
- **Example 1** Definição de Requisitos Não Funcionais → 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.