

Quest #8: Plano de Projeto





João Felipe Front-end



GustavoBack-end



DeborahFront-end

José Edson

Back-end





Victoria
Back-end



Letícia Líder de Design



Sofia Prototipação e Validação



Matheus Prototipação e Validação



Allan Líder do Projeto/Produto



Maria Eduarda Augusto



Pitch/ Negócios



SidartaPitch/Negócios



Atividades para construção do MVP



Protótipo de Alta fidelidade



Telas e lógica do negócio



Ferramentas para Implementação



Testes

Detalhamento das atividades do Protótipo (Design)

- (DPAF1) Desenvolvimento do protótipo de alto fidelidade da tela inicial/tela de inserção do código do evento;
- (DPAF2) Desenvolvimento do protótipo de alto fidelidade da tela com a lista de Quest relacionadas àquele evento;
- (DPAF3) Desenvolvimento do protótipo de alto fidelidade da tela com a descrição mais detalhada de uma Quest;
- (DPAF4) Desenvolvimento do protótipo de alto fidelidade da tela de confirmação que a Quest foi concluída;

Detalhamento das atividades de Implementação (Desenvolvimento)

- (DC1) Desenvolvimento da tela inicial/tela de inserção do código do evento;
- (DC2) Desenvolvimento da tela com a lista de Quest relacionadas àquele evento;
- (DC3) Desenvolvimento da tela com a descrição mais detalhada de uma Quest;
- (DC4) Desenvolvimento da tela de confirmação que a Quest foi concluída;

Detalhamento das atividades de Produto

- (P1) Validação do funcionamento da aplicação;
- (P2) Criação das regras de negócio
- (P3) Validação das regras de negócio

Prazos para construção do MVP



Protótipo de Alta fidelidade

2 semanas



Ferramentas para Implementação

3 dias



Telas e lógica do negócio

4 semanas

A fase mais crítica é a **implementação da aplicação**, que é onde pode haver mais imprevistos principalmente se as fases anteriores não forem bem planejadas.

Detalhamento dos prazos

Sprint 1 (14/03/2023 -> 28/03/2023)

- DPAF 1
- DPAF 2
- P2

Sprint 2 (29/03/2023 -> 12/04/2023)

- DPAF 3
- DPAF 4
- DC1
- DC2
- P1
- P3

Sprint 3 (12/04/2023 -> 03/05/2023)

- DC3
- DC4
- P1
- P3

Os grupo de teste são alunos do **CIn**, mesmo grupo que foi testado o protótipo de baixa fidelidade



- Escolha de pessoas aleatórias
- Apresentação do Projeto
- Realização da dinâmica
- Coleta de feedbacks



