APRESENTAÇÃO FINAL DE REQUISITOS

REQUISITOS DE SOFTWARE



Membros: Atyrson Souto Eduardo de Almeida Esdras de Sousa Marcelo Adrian Nathan Abreu Otavio Maya Pedro Victor Martins

Linha do tempo : :::

17/04/2025 – Reunião Inicial de Kick-of e Abertura do projeto Corigge.

Formação das equipes, alinhamento de expectativas e introdução ao problema: tornar mais eficiente a correção de provas com relatórios individualizados.

Definição preliminar das tecnologias utilizadas: Flutter, OpenCV, Supabase

19/04/2025 – Definição do Escopo Inicial
Reunião interna para detalhar o escopo do produto.
Foco em login de usuários, cadastro de gabarito, upload de avaliações e geração de relatórios básicos.

22/04/2025 – Entrega da Unidade 1

Apresentação da primeira entrega oficial do projeto.

Entrega da documentação inicial: Visao de Produto, reconhecimento do problema Primeiros protótipos em baixa fidelidade desenhados no Figma.

Linha do tempo : :::

06/05/2025 – Início de Desenvolvimento Configuração do ambiente de desenvolvimento. Setup do repositório no GitHub Pages.

13/05/2025 – Aula Técnica Interna
Sessão prática de integração Flutter + OpenCV (Otávio).
Testes locais iniciais com captura de marcações de prova.
Adaptação de algoritmos básicos de reconhecimento de padrões.

19/05/2025 – Desenvolvimento de Backlog Reunião para o desenvolvimento do backlog e a primeira priorização (MOSCOW). Refinamento dos requisitos não funcionais.

Linha do tempo:

27/05/2025 – Entrega da Unidade 2 Apresentação do MVP inicial. Repositório atualizado com itens da unidade 2.

04/06/2025 – Reunião com Cliente Começo da prototipação figma de alta

12/06/2025 – Começo do Desenvolvimento do Backlog Backlog repriorizado, utilizando WSFJ e MosCoW Começo do desenvolvimento do backlog

Linha do tempo : :::

18/06/2025 – Reunião Interna com Cliente Feedback do cliente sobre o layout. Valida o fluxo de correção de provas.

22/06/2025 – Finalização da US1

[US01] Processar Imagens de Gabaritos feita (maior valor identificado para o cliente)

24/06/2025 – Entrega da Unidade 3 Apresentação de Algoritmo de correção PBB, BDD e USM

Linha do tempo : : : : :

01/07/2025 – Sprint - Desenvolvimento das US Sprint planning

Sprint dedicada ao desenvolvimento das US3, US04, US11, US14

07/07/2025 – Sprint - Desenvolvimento das US

Sprint review

Sprint planning dedicada ao desenvolvimento das US02, US17, US05, US20, S18 Revisão visual da aplicação.

14/07/2025 – Sprint review, Reunião Final e Entrega da Unidade 4 Apresentação final do projeto Corigge.

Feedback do cliente.

Finalização e polimento das US.

Gravação da apresentação da entrega.

Repositório no GitHub atualizado com documentação final.

