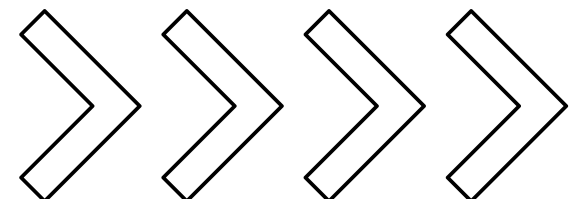


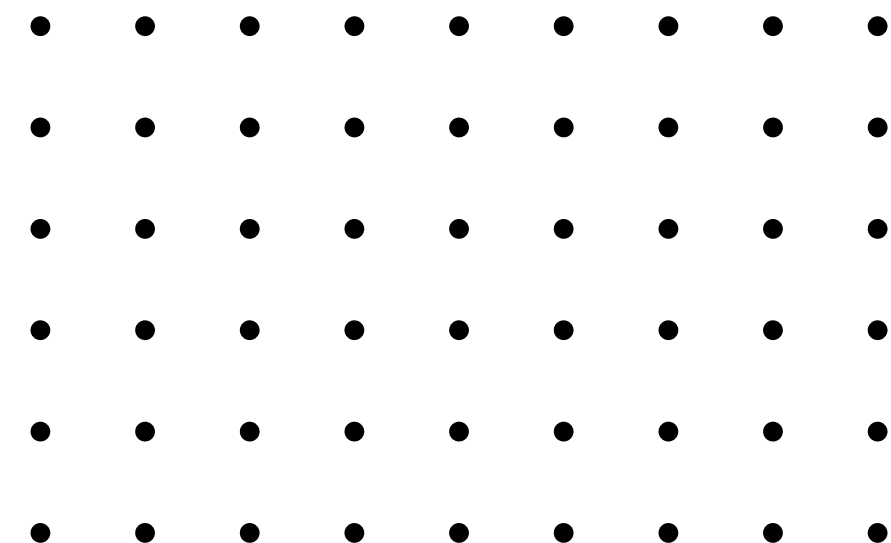
• • • • • • • •

APRESENTAÇÃO FINAL DE REQUISITOS

REQUISITOS DE SOFTWARE



GRUPO CORIGGE



Membros:

Atyrson Souto

Eduardo de Almeida

Esdras de Sousa

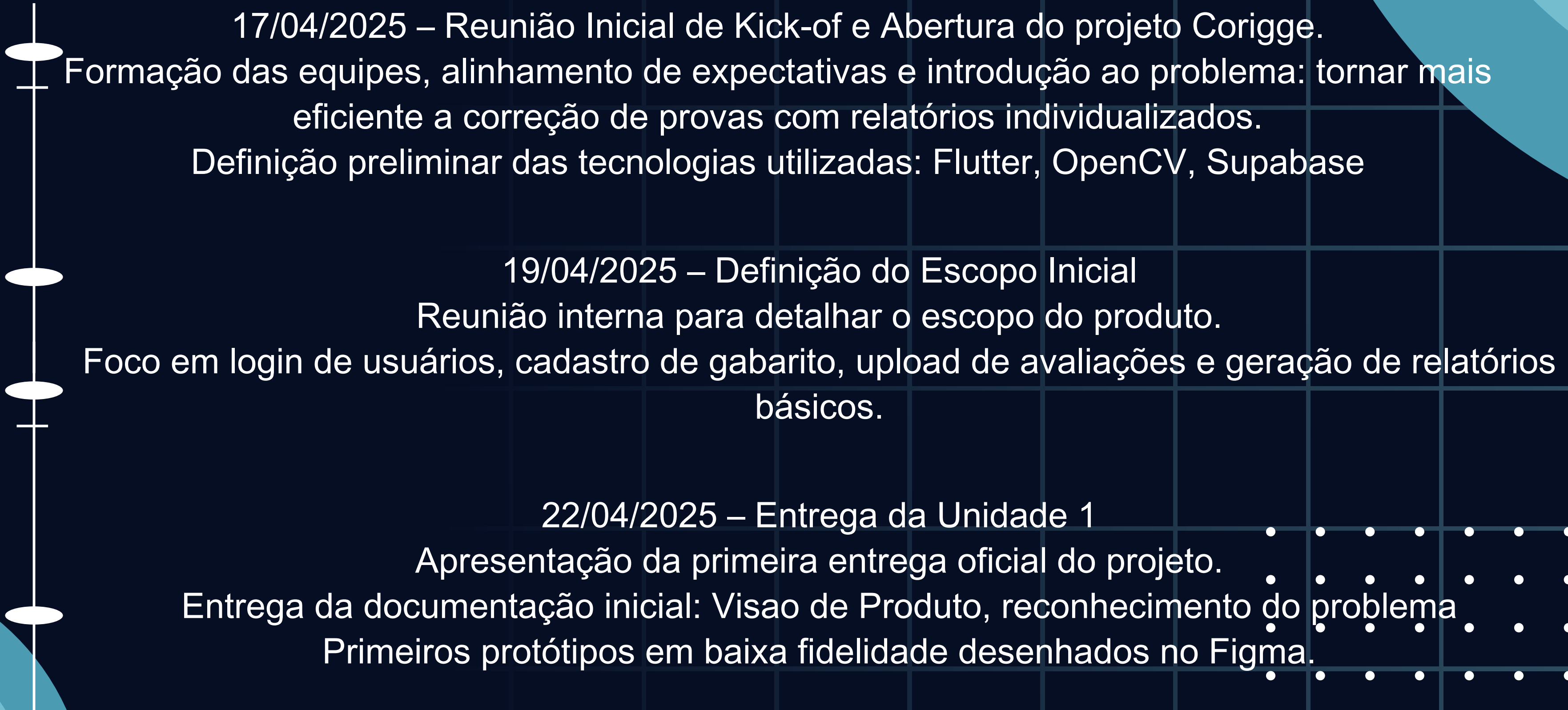
Marcelo Adrian

Nathan Abreu

Otavio Maya

Pedro Victor Martins

Linha do tempo



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.

Obrigado!