



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião

Data: 25/08/2025

Hora: 19:30

Local: Google Meets

Participantes

Nome	E-mail	Papel
Gabriela Franklin Sá de Moura	gabriela.franklin@sga.pucminas.br	Desenvolvedora
Guilherme Pena Matsumura	gmatsumura@sga.pucminas.br	Scrum Master
Lucas Campos de Abreu	lucas.abreu.1491917@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
Rafael Costa Souza	rafael.souza@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
Willams Andrade Lima	willams.andrade@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
Carlos André de Souza	carlosfisicauff@gmail.com	Product Owner

Pauta

- Levantamento de requisitos
- Validação de sprint 1
- Discussão sobre infraestrutura geral do projeto

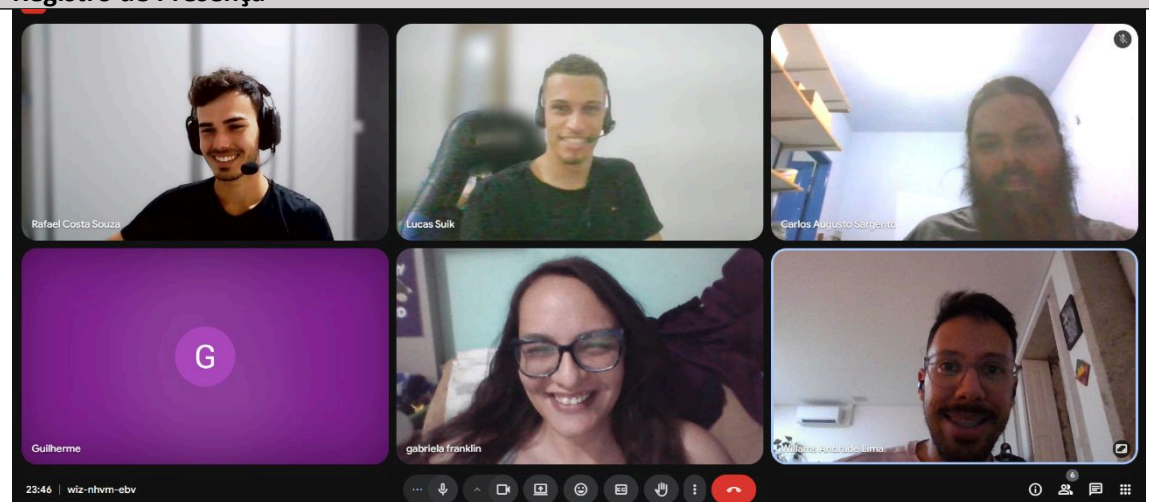
Notas e Decisões

- Requisitos funcionais e não funcionais definidos conforme demandas do parceiro
- Modelo de banco de dados implementado em PostgreSQL
- Para o desenvolvimento, selecionamos Python com Django no back-end e TypeScript com React no front-end

Pendências

Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável

Registro de Presença





**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL**

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Gabriela Franklin Sá de Moura

Guilherme Pena Matsumura

Lucas Campos de Abreu

Rafael Costa Souza

Willams Andrade Lima

Carlos André de Souza Augusto