

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	gabriela.franklin@sga.pucminas.br	Desenvolvedora
Moura		
Guilherme Pena	gmatsumura@sga.pucminas.br	Scrum Master
Matsumura		
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		Product Owner
Carlos Affure de Souza		Product Owner

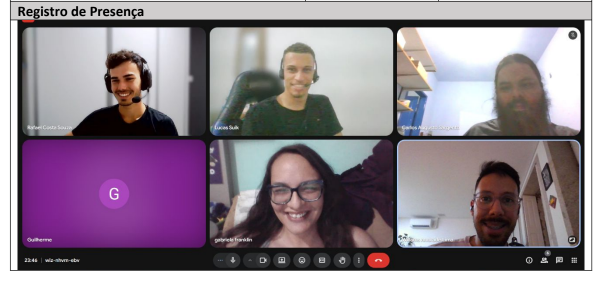
Pauta

- 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

PendênciasDescrição da PendênciaData para soluçãoResponsável





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
7.016
Rafael Costa Souza
Willams Andrade Lima
Carlos André de Souza Augusto