

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião	
E-mail	Papel
gabriela.franklin@sga.pucminas.br	Desenvolvedora
gmatsumura@sga.pucminas.br	Scrum Master
lucas.abreu.1491917@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
rafael.souza@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
willams.andrade@sga.pucminas.br	Desenvolvedor
carlosfisicauff@gmail.com	Product Owner
	E-mail gabriela.franklin@sga.pucminas.br gmatsumura@sga.pucminas.br lucas.abreu.1491917@sga.pucminas.br rafael.souza@sga.pucminas.br willams.andrade@sga.pucminas.br

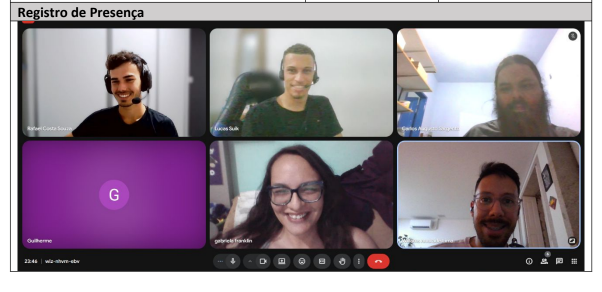
Pauta

- 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