

Ata de Reunião		
Data:10/11/2025		
Hora:11:00		
Local: Puc Minas - Prédio 4		
Participantes		
Nome	Email	Papel
Vlanney Gualberto Pinto	vlanneygpmatriz@gmail.com	Cliente
Bernardo Souza Alvim	bernardo.alvim@sga.pucminas.br	Scrum Team
Carlos José Gomes Batista Figueiredo	carlos.figueiredo.1507022@sga.pucminas.br	Scrum Team
Gabriela Alvarenga Cardoso	gabriela.cardoso.1026227@sga.pucminas.br	Scrum Team
Marcos Alberto Ferreira Pinto	mafpinto@sga.pucminas.br	Scrum Master e PO
Mateus Araujo Santos	mateus.santos@sga.pucminas.br	Scrum Team
Rafael Ganascini de Moura	rafael.ganascini@sga.pucminas.br	Scrum Team
Pauta		
Apresentar Progresso do Sistema e Definir Estratégias de Deploy		
<ul style="list-style-type: none">• Objetivo: Exibir o estado atual do sistema, discutir opções de deploy e definir a plataforma ideal para hospedagem, considerando aspectos técnicos, financeiros e de manutenção.• Demonstração prática do sistema, apresentando as principais funcionalidades já implementadas e o andamento geral do projeto.• Discussão sobre estratégias e caminhos possíveis para o deploy, considerando performance, escalabilidade e custos.• Análise comparativa de plataformas sugeridas (Render, Vercel, Oracle Cloud, Railway entre outras) com base em viabilidade e compatibilidade com o sistema.• Definição da plataforma escolhida para o deploy inicial e alinhamento sobre etapas de configuração e publicação.• Levantamento de possíveis ajustes necessários no sistema para adequação ao ambiente selecionado.• Planejamento das próximas ações relacionadas à implantação e monitoramento do sistema em produção.		

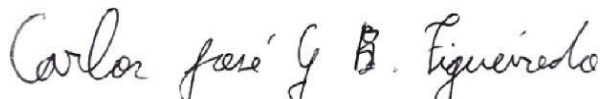
Notas e Decisões

- Foi definida a utilização do Railway como plataforma de produção para hospedagem do back-end e do banco de dados.
- Para o ambiente de homologação, optou-se pelo uso do Render, garantindo separação entre os ambientes e facilitando os testes e validações antes da publicação oficial.
- O Aiven Console continuará sendo utilizado para gerenciamento auxiliar do banco, especialmente para monitoramento e ajustes de configuração.
- No front-end, a produção será hospedada na Vercel, pela praticidade no deploy contínuo e integração com o repositório.
- Já o ambiente de homologação do front-end permanecerá no Render, assegurando coerência com o ambiente de testes do back-end.
- Todas as definições foram alinhadas com o time técnico, considerando custo, praticidade e escalabilidade.

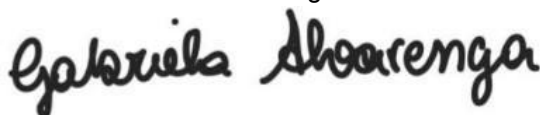
Assinatura dos participantes



Bernardo Souza Alvim



Carlos José Gomes Batista Figueiredo



Gabriela Alvarenga Cardoso

Marcos Alberto Ferreira Pinto

Marcos Alberto Ferreira Pinto,

Mateus

Mateus Araujo Santos

Rafael G. de Moura

Rafael Ganascini de Moura

Rafael

Vlanney Gualberto Pinto

Pendências

Descrição da Pendência

Data para solução

Responsável
