

| 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 | mafphd@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. | | |

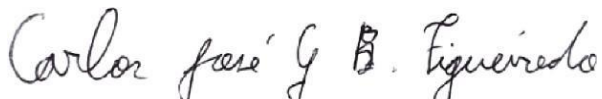
Notas e Decisões

- 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.

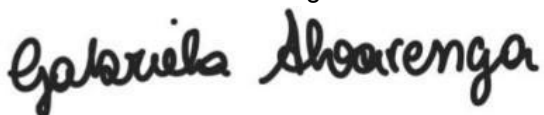
Assinatura dos participantes



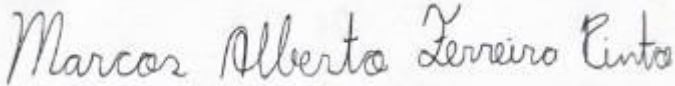
Bernardo Souza Alvim



Carlos José Gomes Batista Figueiredo



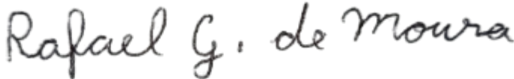
Gabriela Alvarenga Cardoso



Marcos Alberto Ferreira Pinto,



Mateus Araujo Santos



Rafael Ganascini de Moura



Vlanney Gualberto Pinto

Pendências

| Descrição da Pendência | Data para solução | Responsável |
|------------------------|-------------------|-------------|
| | | |
| | | |