

RELATÓRIO TÉCNICO 27-04-2025

Instituição: UniRitter - FAPA.

Curso: Ciência da Computação.

Projeto: Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra.

Data: 27 de abril de 2025.

Participantes: Jessé Cappeletti, Nicolas Ramão, Ezequiel Marques, Alonso Cardona, Filipe Schneider.

INTRODUÇÃO:

O presente relatório documenta as atividades ocorridas no dia 27 de abril de 2025. Mesmo sendo um domingo, algumas ações foram tomadas para preparar o terreno para a auditoria prevista para a terça-feira seguinte.

DESENVOLVIMENTO:

Nicolas, atuando como Scrum Master, dedicou parte do dia à revisão do projeto em preparação para a auditoria agendada. Esta revisão envolveu:

Documentação: Avaliação de toda a documentação existente para garantir que esteja atualizada e em conformidade com os padrões do projeto.

Códigos: Inspeção dos códigos implementados, verificando consistência e alinhamento com os requisitos estabelecidos. Este processo é essencial para garantir que o projeto esteja pronto para a próxima fase de auditoria.

Preparação para Auditoria

Com a auditoria no horizonte, garantir que todos os aspectos do projeto estejam em ordem é crucial. A revisão serve como um controle de qualidade preliminar para identificar quaisquer desajustes ou áreas de melhoria antes da auditoria formal.

CONCLUSÃO:

Apesar de ser um dia de pouca atividade para a maioria da equipe, o trabalho realizado por Nicolas foi vital para assegurar a prontidão do projeto. Com a auditoria se aproximando, manter um alto nível de preparação é fundamental para o sucesso contínuo do projeto.

Aprovado por: Equipe do projeto, 27 de abril de 2025.