RELATÓRIO TÉCNICO 24-04-2025

Instituição: UniRitter - FAPA. Curso: Ciência da Computação.

Projeto: Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra.

Data: 24 de abril de 2025.

Participantes: Jessé Cappeletti, Nicolas Ramão, Ezequiel Marques, Alonso Cardona,

Filipe Schneider.

INTRODUÇÃO:

O presente relatório documenta as atividades realizadas no dia 24 de abril de 2025, com foco na organização e planejamento interno das tarefas do projeto. A abordagem desse dia foi essencial para garantir a gestão eficiente do tempo e recursos disponíveis para o desenvolvimento contínuo do sistema.

DESENVOLVIMENTO:

Sob a orientação do Scrum Master, foi implementada a criação de uma tabela no Excel para organizar as atividades pendentes, atribuindo responsabilidades específicas a cada membro da equipe. Este método visa otimizar a transparência e o acompanhamento do progresso individual e coletivo. O Jessé (Product Owner e Designer) desenvolveu um cronograma detalhado para o resto da semana. Este cronograma foi baseado nas discussões e decisões do dia anterior, ajudando a oficializar o backlog da sprint atual. Essa estruturação permite uma visão clara das prioridades e objetivos a serem alcançados no curto prazo.

CONCLUSÃO:

As atividades organizacionais do dia 24 de abril foram fundamentais para estabelecer clareza sobre as tarefas e responsabilidades de cada membro da equipe. A etapa de planejamento detalhada ajuda a assegurar que a sprint será executada de forma eficiente, potencializando o desempenho e os resultados do projeto.

Aprovado por: Equipe do projeto, 24 de abril de 2025.