

RELATÓRIO TÉCNICO 28-04-2025

Instituição: UniRitter - FAPA.

Curso: Ciência da Computação.

Projeto: Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra.

Data: 28 de abril de 2025.

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

INTRODUÇÃO:

Este relatório documenta as atividades realizadas no dia 28 de abril de 2025, focando na preparação para a auditoria iminente, na revisão da sprint, e na entrega de incrementos. A equipe concentrou esforços para assegurar que todos os aspectos do projeto estavam em conformidade e bem documentados.

DESENVOLVIMENTO:

O dia foi dedicado à preparação completa para a auditoria, incluindo uma revisão completa dos relatórios, verificando todos os relatórios existentes e fazendo ajustes importantes para assegurar precisão e clareza. Esta revisão foi fundamental para garantir que toda a documentação representasse o trabalho realizado com precisão. Foi consolidado todos os relatórios em um único documento abrangente, que incluiu:

- **Anexos do Protótipo Visual:** Integração dos protótipos visuais dos gráficos gerados pelo código durante o cálculo topográfico e de movimentação de terra. Esses anexos oferecem uma representação visual clara dos resultados esperados no sistema.

Atualizações no GitHub

O programa foi atualizado no repositório do GitHub com toda a documentação verificada e revisada. Esta prática assegura que todos os membros da equipe e partes interessadas tenham acesso à última versão do sistema e seus documentos associados.

CONCLUSÃO:

O dia 28 de abril de 2025 foi crucial para a preparação final da auditoria e para a entrega consolidada dos incrementos do projeto. O cuidado na estruturação da documentação e atualizações tecnológicas no GitHub reflete o compromisso da equipe em manter um padrão elevado de trabalho.

Aprovado por: Equipe do projeto, 28 de abril de 2025.