RELATÓRIO TÉCNICO 26-04-2025

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

Projeto: Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra.

Data: 26 de abril de 2025.

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

Filipe Schneider.

INTRODUÇÃO:

Este relatório documenta o progresso do projeto no dia 26 de abril de 2025. Embora o dia tenha sido menos produtivo do que o habitual, houve avanços na exploração de elementos visuais para o futuro branding do sistema.

DESENVOLVIMENTO:

Nesta data, o foco principal foi dado ao desenvolvimento do branding do sistema. O Jessé, responsável pelo design e branding, explorou diversas inspirações visuais para definir uma identidade visual que reflete os objetivos e o valor do projeto. Essa atividade, embora preliminar, é crucial para garantir uma presença de marca coesa e impactante no mercado. Embora não tenha havido produção direta em termos de desenvolvimento técnico ou organizacional, esta exploração marca o início de um importante processo de construção de identidade visual. Esses conceitos formativos são fundamentais para o alinhamento da estratégia de mercado do projeto.

CONCLUSÃO:

A equipe optou por uma pausa nas atividades técnicas, mas a iniciativa de branding liderada pelo Jessé serve como um passo preparatório essencial para a apresentação e aceitação do sistema no futuro. Continuaremos a integrar essas ideias visuais ao desenvolvimento para garantir um produto visualmente distintivo.

Aprovado por: Equipe do projeto, 26 de abril de 2025.