## Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) Faculdade de Computação (FACOM) Relatório de Atividade Orientada de Ensino (AOE)

Desenvolvimento e Acompanhamento do Sistema de Gestão de Eventos da UFMS – Sieven

Orientador: Prof. Liana Garanhani

Autor: Wellington Idino

- 1. Introdução: Este relatório descreve as atividades realizadas durante a Atividade Orientada de Ensino (AOE) sob a supervisão da Professora Liana Garanhani, focadas no apoio e acompanhamento do desenvolvimento do Sistema de Gestão de Eventos da UFMS Sieven. A experiência proporcionou prática na área de desenvolvimento de software, especificamente no papel de um dos proponentes de projeto no núcleo de software da FACOM.
- 2. Objetivos da AOE: O principal objetivo desta AOE foi acompanhar e contribuir para o desenvolvimento do Sieven, um sistema destinado a otimizar a gestão de eventos na UFMS. Especificamente, visava entender as necessidades da Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte (PROECE), participar na definição e priorização de requisitos para um Produto Mínimo Viável (MVP) e acompanhar o progresso das entregas.
- **3. Metodologia:** Durante a AOE, foram realizadas as seguintes atividades:
- Acompanhamento das Necessidades: Entendimento detalhado das exigências da Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte para o sistema Sieven.
- Participação em Reuniões: Atuação ativa em reuniões com a equipe do núcleo de software para discutir e priorizar os requisitos do MVP.
- Acompanhamento de Entregas: Monitoramento contínuo das fases de desenvolvimento e entrega do projeto.
- Proposição de Soluções: Sugestão de soluções inovadoras para a aplicação em desenvolvimento.

- **4. Desenvolvimento do Projeto:** O desenvolvimento do Sieven foi dividido em dois ciclos principais dentro do núcleo de software. Durante esses ciclos, foi desenvolvido um MVP que atendeu aos requisitos iniciais estabelecidos. Este processo envolveu diversas fases, desde a concepção até a implementação e revisão do produto.
- **5. Conclusão e Considerações Finais:** A experiência proporcionou um aprendizado na área de gestão de projetos de software, especialmente em um ambiente universitário e colaborativo. O desenvolvimento do Sieven não apenas contribuiu para a minha formação profissional, mas também gerou um produto para a UFMS.
- **6. Agradecimentos:** Gostaria de expressar minha gratidão à Professora Liana Garanhani pela orientação e apoio ao longo deste projeto, assim como à equipe da PROECE e do núcleo de software da FACOM pela colaboração e aprendizado compartilhado.

Data: 04 de dezembro de 2023

Assinatura: