**Escopo Desenvolvido:**

**Finalidade do Projeto:**

Criar uma ferramenta para auxílio na busca e no armazenamento de projetos acadêmicos visando uma melhor interação entre criadores de artigos e pesquisadores, de modo a facilitar o acesso ao conhecimento.

**Objetivos do Projeto:**

* Desenvolver uma ferramenta funcional para criadores de artigos e pesquisadores acadêmicos.

**Descrição do Produto:**

Ferramenta online. Com disponibilidade de vários níveis de acesso. Que permitam ao usuário pesquisar artigos salvos na base de dados da ferramenta. Disponibilizar ao usuário a possibilidade de armazenar seus artigos na base de dados para que possam ser lidos por outros usuários.

Disponibilizar uma pequena interação entre usuários, visando a troca de conhecimentos.

Funções que a ferramenta deve conter:

* Permitir que outros usuários opinem em publicações de outros usuários. Exclusão automática de opiniões ofensivas, pejorativas e preconceituosas.

**Stakeholders do Projeto:**

* Cliente do projeto - Graziela Simone Tonin
* Patrocinador - UFFS
* Equipe de projeto - Roseli Wenzel, Rodolfo Trevisol, Daniel Welter da Silva, Daniel Knapik Brum, Felipe Augusto da Silva, Claiton Trindade, Cleiton Piccini, Vinicius Lira, Igor Luiz Gonçalves Tomaz e Hesron Paulo Bressiani.

**Entregas do projeto:**

* Telas de apresentação.
* Conexão com base de dados. Buscar e fazer novas postagens.

**Estimativa de tempo e custo:**

* Custo esperado - R$0,00.
* Prazo estimado - 4 semanas.

**Exclusões do projeto:**

Não faz parte do projeto:

* Coibir plágio em postagens na base de dados.
* Garantir integridade dos artigos postados.

#### **Critérios de Aceitação:**

* As telas de apresentação devem ser de boa aparência e fácil compreensão pelos usuários;
* Sistema deve ser capaz de cadastrar e fazer login de usuários na base de dados. Executar postagens e buscar postagens por palavras chaves;

#### **Premissas**

* Usuários fazendo postagens na base de dados;
* Usuários pesquisando postagens e fazendo interações com os criadores das postagens para troca de conhecimento.

#### **Restrições**

* Projeto entregue como MVP.
* Prazos de entrega curtos.
* Recursos humanos para desenvolvimento da ferramenta e busca por usuários para a ferramenta.
* Projeto desenvolvido para fins acadêmicos da matéria de Engenharia de Software 2, do curso de Ciência da Computação da UFFS.

#### **Riscos**

* Falta de usuários para postagens na base de dados;
* Falta da troca de informações entre os usuários utilizando a ferramenta. Tornando a plataforma pouco atraente para novos usuários,;
* Número de usuários crescer em um curto período de tempo deixando a ferramenta lenta ou inconsistente.