**Escopo Ideal:**

**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 á 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 usuário disponibilizar seus artigos e pesquisas de forma colaborativa.
  + Criar questionários para outros usuários, afim de coleta de dados para pesquisa.
  + Liberar o artigo para alteração de usuários específicos definidos pelo proprietário do artigo ou pesquisa acadêmica. Trabalhar de forma conjunta com outros usuários.
* 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.
* Sistema online, para acesso através da internet para interação com usuários de forma online.

**Estimativa de tempo e custo:**

* Custo esperado - R$10000,00.
* Prazo estimado - 6 meses.

**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;
* Sistema online. Usuários devem ser capazes de acessar remotamente a ferramenta, utilizando a internet, de modo a ter todos os recursos disponíveis do sistema de forma online.

#### **Premissas**

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

#### **Restrições**

* Orçamento limitado;
* Prazos de entrega curtos.
* Recursos humanos para desenvolvimento da ferramenta e busca por usuários para a ferramenta

#### **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, sendo necessária a utilização de novos servidores de hospedagem.