

JUSTIFICATIVAS Passado

Melhorar o armazenamento dos dados;

Maior facilidade de acesso e pesquisa;

Informações mais organizadas e atualizadas.



Sistema de Portal de Editais para Fatec de Itapira-SP



Coordenadores e Administradores da Fatec de Itapira



PREMISSAS

Utilização de práticas ágeis, com Sprints semanais;

As equipes devem ter no máximo 5 integrantes.

Implementação do backend utilizando PHP;



RISCOS

O sistema não ficar pronto no prazo determinado;

Não ter as ferramentas necessárias para desenvolver o projeto;

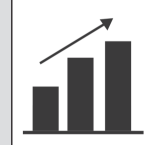


OBJ SMART

Melhorar o acesso aos editais;

Facilitar o controle e acesso ao sistema;

Melhorar o gerenciamento e armazenamento dos dados.



BENEFÍCIOS Futuro

Organização dos dados;

Controle dos dados;

Praticidade e facilidade de acesso;

Maior segurança;

Otimização do sistema.



REQUISITOS

Cadastrar editais;

Consultar os editais;

Realizar Deferimento/ Indeferimento;

Realizar convocação;

Excluir os editais encerrados;



Juliano Alessandro dos Santos

Laura Steca Pereira Santana

Radmila Aparecida Lopes

Tifani Aline Mendonça da Silva



09-05 Sprint1

- Criação do ambiente de desenvolvimento
- Planejamento preliminar com o PMCanvas
- Atualização do material do PI-1: requisitos (histórias de usuário) diagrama de casos de uso, modelo de banco de dados.

16-05 Sprint2

- Modelagem de processo com o Diagrama de Atividades (UML) ou Modelo de Processos de Negócio (BPMN)
- Modelagem de Classes
- Recuperação e apresentação de um Edital

23-05 Sprint3

Inscrição para um Edital

30-05 Sprint4

- Cadastro de Editais
- Apresentação da lista de Editais
- Recuperação e apresentação do status dos Editais

06-06 Sprint5

• Recuperação e apresentação das inscrições em um Edital

13-06 Sprint6

• Integração, testes e correções

27-06 Demonstração

Apresentação dos resultados obtidos.

LINHA DO TEMPO

1 semana

1 semana

1 semana

1 semana

1 semana

1 semana

RESTRIÇÕES

Especificação dos requisitos em formato de histórias de usuário;

O projeto deve ser concluído em 45 dias;

O projeto deve ser desenvolvido preferencialmente na disciplina de engenharia de software II.

\$\$\$CUSTOS

5 Integrantes; 45 dias; 20 horas semanais; 1500 reais.

Project Model Canvas