Plano de Teste – Sistema de Gerenciamento de Projetos

1. Introdução:

Esse plano de teste descreve a abordagem utilizada para garantir a qualidade de um sistema de gerenciamento de tarefas no qual o usuário deverá ser capaz de criar, editar e receber notificações das tarefas.

2. Objetivos:

- Verificar se as funcionalidades do sistema estão de acordo com os requisitos especificados.
- Validar se todas as funcionalidades estão implementadas corretamente.

3. Escopo

O teste irá abranger todos as funcionalidades do sistema;

- Criação e edição de tarefas
- Recebimento de notificações
- Atribuição de tarefas a usuários
- Classificação e filtragem de tarefas
- Acompanhamento do progresso das tarefas

4. Estratégia de Teste

...

5. Casos de Teste

Serão criados casos de teste abrangendo todas as funcionalidades do sistema, visando identificar tanto pontos positivos e negativos, além de limites.

Exemplo de Casos de Teste:

Caso de Teste 1 –

Descrição: Verificar se é possível editar uma tarefa previamente criada.

Pré-condições:

- O usuário está logado no sistema
- Existem tarefas criadas no sistema

Passos:

- 1. Acessar a página de criação de tarefas
- 2. Pressionar botão de edição presente no canto inferior direito da tarefa
- 3. Alterar dados salvos e pressionar botão para salvá-los
- 4. Recarregar a página

5. Garantir que os dados alterados foram salvos

6. Ambiente de Teste

O teste será realizado num ambiente de teste dedicado, replicando o ambiente de produção o mais próximo possível.

7. Recursos

- Equipe de Teste: 4 testers
- Ambiente de Teste: Servidor dedicado similar ao ambiente de produção
- Dados do Teste: Conjunto de dados representativos serão criados para simular cenários reais.

8. Cronograma

•••

9. Critérios de Aceitação

O sistema será considerado aceito quando:

- Todos os casos de testes executados passarem com sucesso.
- Todos os defeitos identificado forem corrigidos.

10. Riscos

- Atrasos no desenvolvimento podem afetar o cronograma de testes.

11. Responsabilidade

- A equipe de testes será responsável por identificar erros e bugs do sistema
- A equipe de desenvolvimento será responsável por corrigir os erros e bugs encontrados

12. Comunicação

Relatórios de testes serão realizados e enviados para a equipe de desenvolvimento e gerência do projeto para acompanhamento