**Documento de Levantamento de Requisitos de Software**

*Projeto: Sistema de Organização de Projetos*

*Data do Documento: 04/08/2023*

*Responsável pelo Levantamento de Requisitos: Erik, Leticia, Gabrielle*

**1. Introdução**

Esse sistema de Organização de projetos será feito para ajudar na criação, organização e gerenciamento de vários projetos de uma empresa e na colaboração entre equipes, fornecendo um ambiente simples e acessível para todos os membros das equipes.

**2. Visão Geral do Sistema**

Esse sistema ira fornecer uma interface simples e fácil de se usar para os usuário, cada membro poderá checar, participar e organizar os seus projetos juntamente com outros membros da equipe, ele ira oferecer um espaço privado para cada projeto e os organizadores da empresa também terão seu próprio ambiente com permissões extras garantidas, o sistema ira proteger todos os dados desses projetos.

**3. Requisitos Funcionais**

Liste aqui todos os requisitos funcionais identificados para o sistema. Os requisitos funcionais descrevem as principais ações ou funções que o sistema deve realizar. Utilize uma abordagem de lista numerada ou com marcadores para facilitar a leitura.

1. O sistema deve permitir que os usuários façam login usando nome de usuário e senha.
2. O sistema ira criar espaços únicos e personalizados para cada projeto
3. Os usuários poderão livremente contribuir aos projetos que estiverem participando
4. O sistema devera ser acessível de várias plataformas diferentes

**4. Requisitos Não Funcionais**

Esta seção destina-se a listar os requisitos não funcionais do sistema. Os requisitos não funcionais incluem aspectos de desempenho, segurança, usabilidade, entre outros. Utilize novamente uma abordagem de lista numerada ou com marcadores.

1. O sistema deve ser responsivo e garantir um tempo de resposta rápido para o usuário.
2. A interface do usuário deve ser intuitiva, simples e de fácil navegação para os usuários iniciantes.
3. O sistema deve proteger todos os dados dos projetos e dos usuários
4. O sistema deve conter níveis de acessos diferentes, permitindo maior liberdade e acesso aos gerenciadores de projetos e donos da empresa do que o trabalhador comum da empresa
5. Os usuários deverão ser capazes de editar seus espaços dos projetos
6. Os lideres de projetos deverão poder gerenciar a atividade de seus usuários

**5. Requisitos de Interface**

Nesta seção, liste os requisitos relacionados à interface do usuário, incluindo elementos visuais, disposição dos elementos na tela e interação com o usuário.

1. A página inicial deve conter tabelas mostrando todos os projetos que o usuário esteja participando
2. A interface deve se manter acessível para vários dispositivos
3. Cada projeto devera ter tabelas com nomes distintos mostrando tarefas diferentes para os membros da equipe fazerem ou tarefas já feitas.

**6. Requisitos de Dados**

Aqui, descreva os requisitos relacionados à manipulação e armazenamento de dados. Inclua informações sobre as entidades principais do sistema, os atributos necessários e as relações entre elas.

**Exemplo:**

1. O sistema deve armazenar informações dos projetos.
2. Cada usuário deve ter um perfil com nome, endereço, e-mail e histórico de compras.

**7. Outros Requisitos**

Aqui, inclua quaisquer outros requisitos que não se encaixem nas seções anteriores, mas que sejam importantes para o projeto.

**8. Glossário**

Forneça uma lista de termos e definições relevantes para o projeto.

**9. Aprovação**

Esta seção é destinada às assinaturas das partes interessadas para indicar sua aprovação deste levantamento de requisitos.

*Nome do Cliente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Data: 04/08/2023*

*Nome do Desenvolvedor/Analista: Erik, Gabrielle, Leticia*

*Assinatura: Erik, Gabrielle, Leticia*

*Data: 04/08/2023*

**10. Anexos**

Se necessário, adicione qualquer anexo relevante para apoiar o levantamento de requisitos, como diagramas de fluxo, protótipos de interface, etc.

Este documento é uma primeira versão dos requisitos e pode ser atualizado conforme o desenvolvimento do projeto e a identificação de novos requisitos. Certifique-se de que todas as partes interessadas estejam envolvidas na revisão e aprovação deste documento antes de iniciar o desenvolvimento do software.