

Hatumus

<Segurança da Informação>

Especificação de Requisitos de Software

Para <HatumusSegura>

Versão <1.0>

Histórico de revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
10/12/2022	1.0	Coleta de dados junto ao Cliente	Equipe de Desenvolvimento
14/12/2022	2.0	Análise da Proposta	Equipe de Administração
15/12/2022	3.0	Elaboração do Escopo e Aprovação	Equipe de Adm / Clientes
20/12/2022	4.0	Desenvolvimento do Projeto Aprovado	Equipe de Desenvolvimento
20/02/2023	5.0	Entrega do projeto ao Cliente	Equipe de Administração

Tabela de conteúdo

1. Introdução

- 1.1 Finalidade
- 1.2 Escopo

2. Descrição Geral

3. Requisitos Específicos

- 3.1 Requisitos Funcionais
 - 3.1.1 <Requisito funcional um>
- 3.2 Requisitos de Performance
 - 3.2.1 <Requisito de Desempenho Um>
- 3.3 Atributos do Sistema de Software (Opcional)
 - 3.3.1 Restrições do Design
 - 3.3.2 Interfaces
 - 3.3.3 Componentes Comprados
 - 3.3.4 Observações Legais, de Direitos Autorais etc
 - 3.3.5 Padrões Aplicáveis
- 3.4 Outros Requisitos (Opcional)
 - 3.4.1 Requisitos de Usabilidade
 - 3.4.2 Requisitos de Confiabilidade
 - 3.4.3 Suportabilidade
 - 3.4.4 Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line
 - 3.4.5 Requisitos de Licenciamento

Especificação de requisitos de software

1. Introdução

Este documento apresenta um plano de projeto para o desenvolvimento do sistema de repositório de código fechado "Hatomus" por Insurity.

o processo pelo qual irei desenvolver o projeto e as métricas e medições que serão registradas ao longo do projeto.

1.1 Finalidade

Especifique a finalidade desta SRS. A SRS deverá descrever totalmente o comportamento externo do aplicativo ou do subsistema identificado. Ela também deverá descrever requisitos não funcionais, restrições de design e outros fatores necessários para fornecer uma visão completa e abrangente dos requisitos do software.

1.2 Escopo

Os usuários devem ser capazes de se registrar por meio de suas contas já existentes.

Eles devem ser capazes de compartilhar instantâneos / vídeos / instantâneos.

As pessoas devem poder curtir e comentar em qualquer postagem.

Uma pessoa pode seguir outra que compartilha interesses e gostos em comum, o que lhes permitiria encontrar parceiros além de seu círculo de amigos habitual.

Cada usuário pode ter sua foto de perfil, status.

As pessoas podem postar mistérios e outras pessoas podem resolver os mistérios.

Os usuários receberão pontos pela popularidade de suas postagens / pelo número de mistérios que resolvem.

2. Descrição Geral

Criar referência de Segurança da Informação para Hamutmos, permitindo que seus alunos possa acessar, cursar e finalizar seu cursos, com toda a segurança de suas Informações pessoais e Educacionais.

3. Requisitos Específicos

- Aplicar técnicas para segurança da informação;
- Configurar políticas de segurança no servidor;
- Aplicar procedimentos técnicos para documentação da implantação, conforme exigências de rastreabilidade;
- Reconhecer as características de hardware e software requeridas para o sistema web;
- Reconhecer as etapas do processo de implantação do sistema web;
- Aplicar, no servidor, as configurações requeridas pelo sistema web;
- Aplicar procedimentos de validação do sistema web;
- Aplicar procedimentos técnicos para instalação, migração e atualização do sistema web.