

Visão

Versão <X>

<SRE> - <Software Reclame Ensino>

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| [dd/mm/aaaa] | [X.X] | [Descrever as principais alterações realizadas no documento, evidenciando as seções ou capítulos alterados] | [Nome completo do autor] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

SUMÁRIO

[1. Introdução 4](#_Toc51812311)

[1.1. Resumo do Negócio 4](#_Toc51812312)

[1.2. Objetivo do Sistema 4](#_Toc51812313)

[1.3. Glossário 5](#_Toc51812314)

[1.4. Referências 5](#_Toc51812315)

[2. Problema 6](#_Toc51812316)

[3. Usuários 7](#_Toc51812317)

[4. Restrições Impostas 7](#_Toc51812318)

[5. Riscos 7](#_Toc51812319)

[6. Requisitos de Documentação 7](#_Toc51812320)

# Introdução

## Resumo do Negócio

O Sistema irá auxiliar a direção da escola e da instituição para obter feedbacks dos alunos, professores e demais funcionários ali presente, para assim, gerar um relatório com pontos e informações para que a instituição visualize onde possa investir em oportunidades de negócios, visando melhoria continua em estruturas fisicas para o bem estar de cada um!

Cada usuário terá seu acesso disponivel ao acessar no local, antes de enviar algum uma observação, ele terá como opção de enviar se identifcando-se ou anonimamente, possibilitando liberdade para expressar situações que pessoalmente não falaria a instituição, podendo assim colocar suas opinião das salas de aulas do ambiente e extrutura.

## Objetivo do Sistema

Como objetivo o sistema irá atender as necessidades da instituição na questão de melhoria local, buscando bem estar de cada pessoa presente na instituição, possibilitando pessoas mais visuais e mais timidas e poder dar sua opinião em melhorias da instituição.

O sistema mostrará informaçãoes e resultado de um levantamento de pesquisa mensal, mostrando através de uma relatório a necessidade e a possibilidade de melhoria dentro da instituição. Ele será desenvolvido em dois ambientes:

Uusário simples: São as pessoas que poderão acessar disponibilizando suas idéias e opiniões diante de uma interface simples para os diversos tipos de usuários.

Ambiente Servidor: Será um servidor recebendo todos as informações e salvando em um banco de dados onde mensalmente será gerado um relatório podendo ser acessado por um administrador cadastrado no sistema, onde o mesmo é vinculado a instituição para analisar o relatório e podendo assim identificar o que é do alcance da instituição atender a opiniões de cada usuário. Caso o administrador identifique informação que não esta no alcance da instituição e também identificar opiniões falsas ou de intensões maliciosas o mesmo poderá deletar aquela informação.

As informações naõ deletadas ficarão salvas até que a instituição realize a atividade daquela opinião assim podendo deletar posteriormente.

## Glossário

**FeedBack:** Recurso considerado importante, pois com ele temos resposta de um determinado assunto seja pessoal ou trabalho.

**Intituição:** são estruturas ou mecanismos de ordem social, que regulam o comportamento de um conjunto de indivíduos

**Sistema:** Conjuntode partes unidades e que se integram entre sipara um objetivo comum

## Referências

ScrumHalf. (s.d.). *ScrumHalf*. Fonte: Universidade Scrum: https://myscrumhalf.com/

SpinOff. (2020). *SpinOff*. Fonte: Iniciação: http://svn.slt.ifsp.edu.br/SpinOff/

# Problema

Diante do sistema que estamos projetando o problema é o acesso a um Computador que tenha um bom processamento e acesso a rede, tornando burocrático os lançamentos de qualquer sujestão e opinião dos integrantes da instituição. As pessoas envolvidas (Diretória, funcionários) da instituição pode não concordar com as soluções para o esse problema pensando em investir desnecessariamente.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Problema** | **Afetados** | **Impacto** | **Necessidades (Escopo)** |
| A disponibilidade de um Computador específico para o uso desse sistema. | 1. Alunos; 2. Funcionários; 3. Diretor. | 1. Demora para liberação de uma sala no atendimento dos integrantes; 2. Ausência dos integrantes para opinar; 3. Insatisfação ou desistência de alunos decorrentes a não melhoria da instituição | Como funcionário eu quero um computador para uso específico do sistema, podendo não incomodar uma aula ocorrendo ou o integrante ficar aguardando um computador livre para o uso.  Como Diretora não quero ver meus alunos insatisfeito e olhar a instituição como exemplo para as demais. |
|  |  |  |  |

# Usuários

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Responsável/Cargo** | **Responsabilidades** |
| Angelina | Diretora da instituição | Gerenciar os investimentos da instituição atendendo os integrantes como partes principal do local, mostrar relatórios visto por pessoas como prova de necessidade |
| Angelina | Funcionária/Professora | Atendimento a integrantes (alunos e professores). |
|  |  |  |

# Restrições Impostas

A aceitação diante de investimentos e operabilidade do sistema com (disponibilidade de um usúario principal) será uma restrição pois as pessoas não estão aptas a algo novo devido as dúvidas e inseguranças, ainda mais quando precisa de investimentos e tempo.

Consulte o Guia Requisitos de Sistema de Software funcionais e não funcionais.

Ex.:

* Deve ser uma aplicação web;
* Deve rodar em qualquer sistema operacional;
* Deve usar a linguagem de programação Java;
* Deve ser entregue até Dezembro de 2020;
* Deve haver treinamento dos usuários;
* Deve haver help on-line
* Etc.]

# Riscos

[Descreva os riscos envolvidos no desenvolvimento do sistema. Ex.:

* Indisponibilidade dos usuários tanto para fornecimento quanto para validação dos requisitos;
* Cumprimento de prazo dada a complexidade e tempo para o desenvolvimento do sistema.
* Etc.]

# Requisitos de Documentação

[Esta seção descreve a documentação que deverá ser desenvolvida para suportar a implantação bem-sucedida de aplicativos. Ex.:

* Manual do usuário;
* Manual de instalação;
* Etc.]