

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Problema** | **Afetados** | **Impacto** | **Necessidades (Escopo)** |
| 1. Envolvidos com a instituição podem encontrar dificuldades ao fazer com que suas sugestões cheguem aos níveis superiores | 1. Alunos; 2. Colaboradores; 3. Diretor. | 1. Insatisfação dos envolvidos com a instituição. 2. Rachaduras na infraestrutura base da instituição podem comprometer o seu funcionamento. | Eu como colaborador quero poder opinar e dar sugestões de melhoria para a instituição, de modo que a empresa possa evoluir e aumentar sua produtividade.  Como Gestor gostaria de entender os problemas e as dificuldades que os colaboradores enfrentam de modo que eu possa solucionar os possíveis problemas e tomar as devidas decisões. |
| 2. Equipe de manutenção organizam suas tarefas manualmente. | 1. Colaboradores;  2. Financeiro. | 1. Ineficiência das partes interessadas.  2. Perda de informações relevantes.  3. Ocorrência de danos evitáveis.  4. Maiores custos de manutenção. | Eu como colaborador quero poder organizar as informações sistematicamente de modo que não haja riscos de perdas. |

# Usuários

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Responsável/Cargo** | **Responsabilidades** |
| Juliana Peixoto | Gestor de alto nível | Gerenciar os levantamentos e feedbacks, obtendo maior relacionamento com os envolvidos. |
| Nathan Soares | Funcionária | Cuidar da infraestrutura. |

# Restrições Impostas

* Usar a linguagem programação C# (Visual Studio).
* Rodar Sistema Operacional Windows.
* Ser entregue até Dezembro/2020.
* Deve haver tips tags para auxiliar o usuário.

# Riscos

o prazo. Será que vai dar tempo de entregar tudo? Risco: vocês entendem de tudo sobre o domínio do sistema? O usuário estará disponível o tempo todo para passar esse conhecimento?

[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

O item 6, vocês irão completando a medida que vão fazendo. Listem os documentos do projeto

[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.]