**Levantamento de Requisitos**

* Histórias de Usuários:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Histórias Coletadas** | | |
| **Como (Usuário)** | **Quero (A meta / atividade)** | **Para que (Benefício)** |
| Gestor | Verificar quem é da UFS e quem é da comunidade externa. | Ter uma ideia das necessidades por cada grupo e ver como está a relação de participação |
| Aluno, Servidor, Comunidade Externa | Publicar minhas manifestações e ideias acerca da UFS | Participar do debate das audiências. |
| Gestor | Publicar os pontos do plano diretor | Para dar ciência a comunidade e facilitar a fiscalização. |
| Aluno, Servidor, Comunidade Externa | Um ambiente fácil e prático para minha manifestação | Quero me manifestar sem muitos problemas. |

* Requisitos Funcionais:

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos Funcionais** | |
| **Código** | **Requisito** |
| RF001 | Espaço para publicação de textos, mídias e interação separado por temas. |
| RF002 | Possibilidade de gerenciar (Incluir, Alterar e gerar relatórios) os temas para o registro das audiências. |
| RF003 | Gerenciar usuários (Alunos, Egressos, Servidores e Comunidade Externa). |
| RF004 | Validação dos usuários com o registro no SIGAA, quando o mesmo apresentar um perfil ligado a UFS. |
| RF005 | Permitir o autocadastro pelos usuários. |
| RF006 | Registro de pontos do plano diretor. |
| RF007 | Espaço para visualização dos pontos do plano diretor. |

* Requisitos Não Funcionais:

|  |  |
| --- | --- |
| RNF001 | A aplicação deve ter pouco conteúdo textual e mais conteúdo visual. |
| RNF002 | As informações devem estar categorizadas por tópicos, de acordo com a área temática da manifestação, a fim de facilitar compreensão do usuário e sua navegação pelos conteúdos do sistema. |
| RNF003 | Devem haver filtros para exibir manifestações(por tema, mais votadas, menos visualizadas). |
| RNF004 | Aplicação deve ter tempo limite máximo de resposta para ação do usuário de 10 segundos. |
| RNF005 | Aplicação pode reconhecer fala de usuário e transcrever para texto.  https://cmusphinx.github.io/wiki/tutorial/ |