

PROPOSTA DE PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TÍTULO DO PROJETO

Nome do Aluno

1. OBJETIVOS

1.1. Objetivo Geral

Criar um sistema de Gerenciamento Ágil para produção de material acessível.

1.2. Objetivos Específicos

- 1.2.1. Levantar requisitos para a produção do sistema.
- 1.2.2. Planejar e estruturar o projeto (diagramas).
- 1.2.3. Programar o sistema.

2. PÚBLICO ALVO

Pessoas com deficiência e os responsáveis por assisti-los.

3. JUSTIFICATIVA

Visando potencializar o auxílio de PCD em questões materiais o sistema organiza o ciclo de produção e atende de forma mais eficaz as necessidades específicas de cada assistido. Viabiliza e torna ágil o atendimento de parâmetros para adaptação e possibilita a maior velocidade de execução deste processo.

4. FUNCIONALIDADES DO SISTEMA

- 4.1. O sistema deverá possuir um cadastro de assistidos e de produtores, que será usado pelo administrador.
- 4.2. O sistema deverá possuir um cadastro de demanda, que também será usado pelo administrador.
- 4.3. O administrador poderá manter (Excluir, Editar ou Pesquisar) as demandas cadastradas.
- 4.4. O sistema apresentará, aos produtores, as demandas ordenadas por prioridade (que serão definidas pelo

administrador no momento do cadastro da demanda).

4.5. O sistema permite ao produtor atualizar a fase do seu trabalho (Recursos, Em Desenvolvimento, Teste,

Adaptação, Finalizada) .

4.6. O sistema permite que o administrador visualize em qual demanda o produtor está trabalhando e em qual

fase se encontra seu trabalho.

4.7. O sistema permite que o administrador interrompa (pause) o trabalho de um produtor e despache a este

uma demanda de urgência.

4.8. Quando o produtor define que o material está em fase de teste, o sistema disponibiliza ao assistido uma área

para adicionar comentários, relacionada ao material que lhe foi entregue para teste, onde este pode descrever as

adaptações necessárias.

4.9. Quando a demanda chega em fase de finalizada, o sistema disponibiliza ao assistido uma área de sugestões,

destinadas as próximas produções de um material semelhante.

Bagé, 22 de março de 2019

(Matheus Monteiro Freitas Vidal)

Assinatura do aluno