História de Usuário

Página sobre o projeto Red2Green

Situação: Em andamento

Prioridade: Planejada

Atribuído para: Mylena Xavier Matos

Início: Agosto/2024

Data Prevista:

% Terminado:

Área Requisitante: EBSERH

Link do Portal:

Situação → [Nova] [Em andamento] [Resolvida] [Reaberta] [Cancelada] [Recusada] [Em construção] [Em homologação] [Concluída] [Em validação] [Validada] [Avaliada] [Homologada] [Aguad. retorno requisitante] [Aguard. informação complementar] [Em análise] [Em verificação] [Aguard. inspeção conformidade] [Concluída pela qualidade] [Em homologação qualidade] [Pendente Requisitante] [Pendente Gestor]

Descrição

Como usuário assistencial do aplicativo Red2Green

Quero poder acessar mais informações sobre o projeto Red2Green ao clicar no link "Saiba mais informações sobre o projeto Red2Green" na tela inicial do aplicativo

Para obter uma descrição detalhada sobre o projeto Red2Green

1. Caminho de Acesso para aplicação:

Tela Inicial > Link Saiba mais informações sobre o projeto Red2Green

2. Mensagens do Sistema

• Erro de Carregamento: "Ocorreu um erro ao carregar as informações do projeto. Por favor, tente novamente mais tarde."

3. Protótipos

3.1 Página de informações sobre o projeto Red2Green







SAFER Patient Flow Bundle e RedGreen2 Days

A gestão de leitos do Hospital das Clínicas da UFMG é realizada pela Unidade de Regulação Assistencial e um dos principai indicadores do serviço é o tempo de permanência hospitalar dos pacientes.

A média do tempo de internação hospitalar (length of stay, LOS) de pacientes é um indicador de eficiência dos serviços de saúde. Internações mais rápidas reduzem o custo do cuidado, transferindo o paciente para o tratamento ambulatorial, menos dispendioso.

A redução do LOS também aumenta a oferta de leitos, sem incremento de área física em hospitais. A maior disponibilização de leitos torna-se fundamental com o envelhecimento da população e aumento da caraa de doenças crânicas.

Voltar

• Conteúdo da Página

- I) Um texto explicativo sobre o projeto SAFER Patient Flow Bundle e Red2Green Days, seu propósito, metodologia, e a importância no contexto hospitalar.
- II) O design da página deve ser simples, com um layout claro e de fácil leitura. Além disso, o texto deve estar alinhado à esquerda.

• Botão de voltar no canto inferior direito

Deve haver um botão no canto inferior direito da página que permita ao usuário voltar à página de tela inicial e login com um único clique.

4. Critérios de Aceitação

4.1 Controle de Acesso

O link para acessar mais informações deve estar visível e disponível a todos os usuários, independentemente de seu nível de acesso.

4.2 Regras de Apresentação

- O texto informativo sobre o projeto SAFER Patient Flow Bundle e Red2Green Days deve ser carregado na página dedicada, de forma que o usuário possa ler e entender as principais informações sobre o projeto.
- A página deve possuir um botão no canto inferior direito para retornar à tela anterior.