

Documentação da reunião de Lean Inception, realizada no dia **1 de setembro, às 18h do horário de Mato Grosso do Sul.**

Primeiro passo: Visão do produto

Uma plataforma para os gestores de saúde pública de MS;

Realizar a análise de dados com maior facilidade;

É uma página web

Irá se chamar painel de gerenciamento previsional do SUS

O diferencial da plataforma: a facilidade de obtenção dos dados por parte dos gestores de saúde pública

Pode se inspirar em: FIOCRUZ - Análise de Dados; Gestão de saúde da Prefeitura de Saúde; Serviços de previsão da bolsa financeira.

É capaz de obter uma previsão com base nos dados existentes na plataforma.

Segundo passo: É - NÃO É - FAZ - NÃO FAZ

Teria uma parte institucional (referente a informações sobre o projeto e seus integrantes).

É uma plataforma para análise de dados

Uma plataforma aberta para todos os gestores de saúde do estado (será aberta)

Uma plataforma com a possibilidade de inserção dos dados na fórmula (Diretamente na página que o usuário acessará)

Uma plataforma fechada com muitos níveis de hierarquia

Uma plataforma com a possibilidade de visualização dos cálculos necessários para a previsão

Uma plataforma com dados inseridos constantemente

Uma plataforma web com sua respectiva área administrativa (para inserção dos dados)

Será possível realizar a inserção dos dados

Receberiam uma alimentação de dados periódica (1/mês)

Não insere outros tipos de indicadores / dados (irão se manter os mesmos tipos de dados)

Será possível realizar o gerenciamento destes dados

Terceiro passo: Metas e objetivos do produto

Realizar a divulgação dos dados de maneira "fácil".

Solucionar os problemas relacionados ao tempo de pesquisa por parte dos gestores de saúde pública.

Conseguir inserir os dados com a periodicidade necessária (1/mês).

Ter o acesso aberto da plataforma de visualização.

Realizar a divulgação dos dados sobre os participantes do projeto, incluindo os fomentadores.

Realizar o gerenciamento dos dados inseridos pelos Pesquisadores/alunos de iniciação científica por parte dos docentes.

Quarto passo: Persona Principal

Um gestor de saúde pública, com muitos dados a serem analisados para obter uma melhora ou diminuição em casos graves de saúde.

Nathan

Realiza diversas pesquisas diariamente a respeito.

Obter os dados com maior facilidade em relação a sua coleta (não necessitaria de muita pesquisa para obter dados necessários)

Quinto passo: Jornada do usuário

Usuário comum

O usuário entraria na plataforma

Obteria acesso a visualização dos dados do Estado.

Conseguiria obter acesso aos dados específicos dos municípios.

Acessaria um setor do site com uma visualização "macro" dos seus dados.

Conseguiria obter uma coleta dinâmica de dados com facilidade (por ele mesmo)

Acessaria a funcionalidade comparação de dados com relação aos municípios do Estado

Usuário Administrativo (Pesquisadores e docentes relacionados)

O usuário administrador entraria na plataforma

Obteria acesso a visualização dos dados do Estado.

Conseguiria obter acesso aos dados específicos dos municípios.

Acessaria um setor do site com uma visualização "macro" dos seus dados.

Conseguiria obter uma coleta dinâmica de dados com facilidade (por ele mesmo)

O usuário docente conseguiria validar a informação dos dados referentes aos inseridos pelos pesquisadores discentes.

O administrador docente conseguiria editar as informações institucionais.



Arquivo elaborado na plataforma Miro, durante a reunião de Lean Inception com o cliente do projeto, Nathan Aratani.