



BIG PICTURE

1. Definição do Objetivo: O objetivo desta big-picture é demonstrar a funcionalidade do projeto AcPas-IoT (Acompanhamento de Pacientes), que é um sistema que visa acompanhar o estado do paciente desde sua entrada no hospital até a alta.

2. Identificação dos Componentes Principais:

- Equipe Médica: Existirá uma equipe médica capacitada para a análise e monitoramento dos dados coletados do sistema, que indicará o estado atual do paciente.
- Processos e Etapas: O principal processo seria quanto à análise do estado dos pacientes por meio de equipamentos básicos de monitoramento IoT.
- Ferramentas e Recursos: Componentes de monitoramento IoT, como por exemplo sensores de sinais vitais e atuadores.
- Desafios e Oportunidades: O principal desafio, seria como este monitoramento ocorreria, que podem ser de 2 formas. A primeira seria de forma automática, no momento em que o paciente dá entrada no hospital. A segunda seria por meio da entrega de um dispositivo IoT que monitora o estado de quem o detém.
- Objetivos e Resultados: O principal objetivo é melhorar a identificação de pacientes que necessitam de atendimento mais rápido que outros, evitando filas e acelerando o diagnóstico de possíveis problemas.

3. Criação do Story Telling¹ ou Storyboard²:

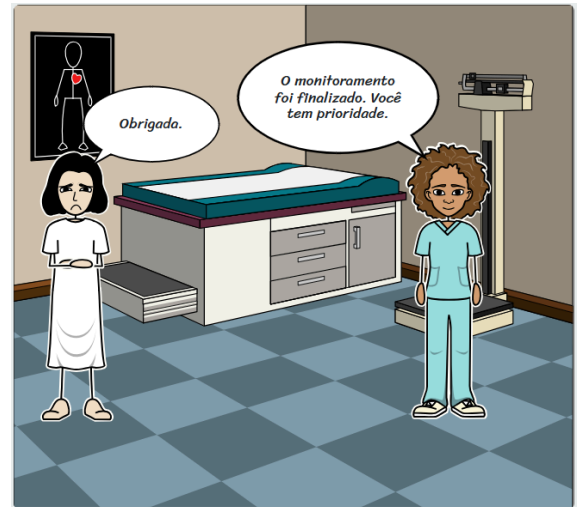
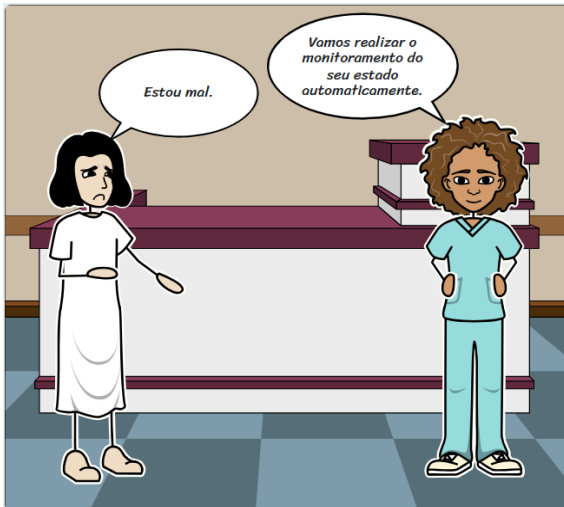
- Organize por Blocos: Coloque cada componente em uma área separada do mapa.
- Conecte com Setas ou Linha: Mostre o fluxo entre os componentes.
- Use Cores e Ícones: Destaque elementos importantes e facilite a leitura.

4. Refinamento e Validação: Revise com a equipe para garantir que todos os elementos estão representados e são compreensíveis.

5. Apresentação e Iteração: Use nas reuniões e faça atualizações conforme o projeto avança.

¹ <https://rockcontent.com/br/blog/o-que-e-storytelling-guia-para-voce-dominar-a-arte-de-contar-historias/>

² <https://rockcontent.com/br/blog/storyboard/>



Ocorre a verificação do estado paciente.

Paciente recebe prioridade no atendimento.



Depois, o atendimento normal ocorre.