

PROJETO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Monitoramento de Sistemas Hospitalares em Triagem e Pré-Atendimento

SETEMBRO DE 2023



Integrantes

ANTHONY BENTO - 03231005 DAVI SOO LEE - 03231068 GABRIEL SANCHEZ - 03231004 GABRIEL NUNES - 03231063 MARIA PAULA - 03231012 YASMIN YURI - 03231023



Sumário

- 03 Contexto Geral
- 06 Pesquisa de Campo
- Objetivos e Justificativa
- 10 Escopo
- 13 Backlog de Requisitos
- Premissas e Restrições
- 15 Ferramentas de obtenção de requisitos
- 18 Fluxo de atendimento na ferramenta de suporte
- 19 Formulário de mudança



A importância da tecnologia na triagem:

No Brasil há uma lei para cumprir, Lei 2.547/2000 (Lei das Filas), isso vale para diversos locais, mas principalmente para hospitais, já que os pacientes não podem ficar mais de 30 minutos no atendimento. Para que não haja problemas no cumprimento da mesma, era necessária uma certa evolução, ou pelo menos uma adequação no sistema de atendimento e triagem. Muitos hospitais optam pelos totens, máquina com a propriedade da tela touch, que pode facilitar todo o processo de check-in em hospitais, os pacientes podem se "auto-atender", diminuindo um atendimento de 8 minutos para até 36 segundos, além dos totens, há a possibilidade do uso de aplicativos, ou websites, mas para isso o hospital precisa ter uma boa infraestrutura tecnológica em dia. Segundo o site Agência Brasil em 2019 foram registrados 59,7 milhões de pessoas que têm plano de saúde, ou seja mais de 25% da população, e o resto da população depende do SUS (Sistema Único de Saúde), para ocorrer agendamentos no sus as pessoas podem usar o celular e o computador delas para acessar o conecteSUS, no entanto para que funcione, o hospital precisa estar conectado com a rede. Com o advento da tecnologia avançada no século XXI, os hospitais se aproveitam dela para atenderem o máximo de pacientes todos os dias, investindo grande parte da mesma na triagem e atendimento, para que o hospital possa atender a todos os pacientes do dia.

Problemas do ramo:

A função da tecnologia é trazer facilidade para a vida do homem, no entanto para que ela mantenha essa funcionalidade é necessário a manutenção da mesma, o problema é que os equipamentos eletrônicos tem uma fama popular de pararem de funcionar no momento mais inoportuno possível, causando problemas para o negócio em que está inserido, no caso, atendimento de hospitais, onde não há brechas para o aumento das filas. Como já citado anteriormente, os totens de auto atendimento agilizaram muito o processo de triagem e pré-atendimento, a falha deles traria uma rotina em que o hospital não estaria preparado para suportar.

Um blog de tecnologia em saúde chamado VITTA afirma que 45% da população brasileira usa a internet para agendar consultas médicas, ou seja, se esse sistema tiver falhas, quase metade da população terá que recorrer a outros métodos não usuais a elas para se comunicar com os hospitais, e isso é só uma pequena parte do sistema do hospital, caso uma parte maior venha a falhar, por exemplo o servidor do hospital, danos mais graves poderiam ocorrer, como a impossibilidade de agendamentos até falhas nos atendimentos.

PROPORÇÃO DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE COM COMPUTADOR, POR QUANTIDADE E TIPO DE COMPUTADOR

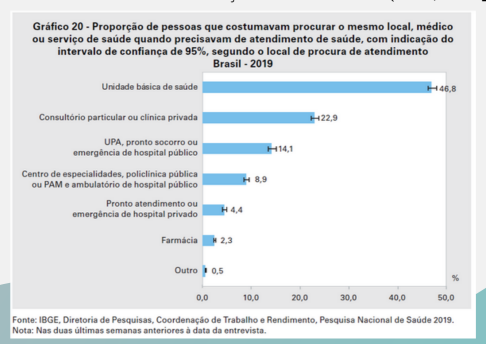
Percentual (%)		Computador de Mesa					Computador Portátil						
		Nenhum	Até 5	6 a 20	21 A 30	31 ou mais	Não sabe/ Não respondeu	Nenhum	Até 5	6 a 20	21 A 30	31 ou mais	Não sabe/ Não respondeu
TOTAL		1	59	27	4	8	1	57	36	4	2	0	1
Esfera Administrativa	Público	1	68	24	2	3	2	75	24	- 1	0	0	0
Estera Administrativa	Privado	0	52	30	5	12	0	44	45	6	3	1	1
	Sudeste	0	51	31	6	- 11	1	60	32	3	4	0	0
Região	Nordeste	0	79	12	2	6	1	63	31	4	0	0	3
Regiao	Sul	1	59	34	3	3	1	47	48	4	1	0	0
	Norte / Centro-Oeste	4	53	30	2	10	1	55	38	5	0	1	1
	Sem internação	1	67	27	2	3	1	61	35	3	0	0	1
Tipo de Estabelecimento	Com Internação (de 0 a 50 leitos)	2	43	41	4	6	3	63	33	4	0	0	0
Tipo de Estabelecimento	Com Internação (mais de 50 leitos)	0	5	13	7	72	3	28	26	14	29	2	1
	Serviço de Apoio à Diagnose e Terapia	0	53	25	11	9	1	49	44	4	1	1	1
Laudinosia	Capital	1	37	43	4	15	1	53	33	9	- 1	1	3
Localização	Interior	1	67	22	4	6	1	59	37	2	2	0	0

Fonte: NIC.br - fev 2013 / jun 2013

O sistema de saúde do Brasil:

Nos últimos 30 anos, o Brasil buscou políticas para alcançar a cobertura universal de saúde e melhorar o acesso a esses serviços. A Constituição Federal promulgada em 1988 deu origem ao atual Sistema Único de Saúde (SUS). A universalidade, a integralidade, a descentralização e a participação comunitária são os princípios fundamentais do sistema de saúde brasileiro. Desde o início do SUS, praticamente toda a população passou a estar formalmente abrangida pelo setor público de saúde, com benefícios e proteção financeira idênticos. Consequentemente, o Brasil obteve uma melhora significativa na maioria dos indicadores de saúde da população em geral, aumentou o acesso aos serviços e reduziu as desigualdades nessa área. Em 1994, a implementação da Estratégia Saúde da Família, que visava reorganizar e fortalecer a atenção primária à saúde (APS), também foi um componente fundamental para esse sucesso. As taxas de mortalidade infantil diminuíram 60% nas últimas duas décadas, de 30,3 mortes por 1.000 nascidos vivos em 2000 para 12,4 mortes por 1.000 nascidos vivos em 2019. A expectativa de vida ao nascer também aumentou 5,7 anos, de 70,2 anos em 2000 para 75,9 anos em 2019. Fortes evidências empíricas indicam que a Estratégia Saúde da Família levou a uma redução significativa nas hospitalizações evitáveis nas últimas duas décadas.

A infraestrutura de dados e o sistema de informação de saúde brasileiro embarcou recentemente em uma ambiciosa estratégia digital para 2020-28, com base na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS). O Ministério da Saúde tem um papel de liderança na geração de dados e estatísticas na área, mas outros entes públicos também participam desses processos (Ministério da Saúde, 2020[16]). Órgãos como a Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) são atores-chave na produção desses dados e podem ter ainda mais impacto quando houver maior vinculação entre os dados (IBGE, 2021[17]).



O Ministério da Saúde está promovendo a coleta e o uso de dados de saúde por meio do treinamento de equipes e oferecendo incentivos monetários aos municípios que enviarem tais dados de forma atualizada e recorrente. O governo federal deve manter e aprimorar esse apoio para garantir a inclusão precisa de dados referentes a mais municípios brasileiros – especialmente aqueles localizados em áreas remotas –e a redução das desigualdades.

Deve também garantir o acesso à internet, bem como fornecer ferramentas de infraestrutura (por exemplo, computadores e plataformas de prontuários eletrônicos dos pacientes) e treinamento para coleta e transmissão de dados. Por exemplo, 18% das Unidades Básicas de Saúde (UBS) relataram não ter acesso à internet em 2019, e 9% afirmaram não terem usado computador no ano anterior (OECD, 2020[13]). O fortalecimento das habilidades da equipe de TI e programação na área da saúde também é fundamental para melhorar os procedimentos de coleta de dados e a confiabilidade dos indicadores de saúde. Tais medidas permitiriam desenvolver a coleta e a articulação de dados mais sofisticadas, bem como ampliar o trabalho de pesquisas sobre a saúde da população (principalmente do IBGE).

Fica evidente em como a tecnologia está aplicada no sistema de saúde brasileiro, pois grande parte da população depende de todo esse sistema, mostrando a importância da manutenção e monitoramento das máquinas usadas nos hospitais.

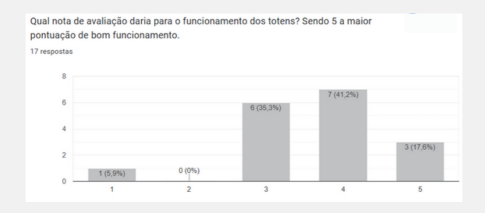
Nossa solução:

Sabendo da importância do funcionamento de todo o sistema tecnológico hospitalar, nós desenvolvemos uma aplicação extremamente eficiente para monitorar todo o hardware de uma máquina computacional. Usamos a IDLE Python para a coleta de dados do hardware, e todos os dados são transmitidos para a tela onde nossa aplicação será instalada, nós usamos alertas afim de que o funcionário responsável no monitoramento possa agir o mais rápido possível quando se mostrar necessário, para que sempre haja uma grande margem de tempo para a resolução do problema.



Realizada por meio da plataforma Google Forms, foram obtidas 17 respostas para as seguintes perguntas e opções:







O que você faria se o computador que você usa para trabalhar no hospital parasse de funcionar? 17 respostas

Abriria um chamado

Teria que usar o sistema antigo, formulário via manual

Suspenderia meus atendimentos enquanto não o normalizassem.

Faria tudo manual

Entraria em contato com o suporte do hospital

Iria parar os atendimentos caso não fossem emergenciais, ou realocaria os que se encontram neste quadro para outros médicos que pudessem os atender, mas em último caso faria o atendimento de forma manuscrita, já que nem mesmo somos autorizados a isto, pois, podemos esquecer de solicitar algum dado importante ao paciente.

Faria todo o procedimento manual e registraria tudo no sistema após a normalização

Comunicaria meu superior e pediria informações de com o prosseguir

Faria manualmente

Acionaria o TI

Usaria outro para abrir um chamado

Iria atrás de informações e suporte

Solicitaria informações da minha chefe

Repassaria meus pacientes para outros funcionários da recepção

Faria manualmente a obtenção e registro dos dados de cada paciente

Procuraria imediatamente outro acesso a computador

Gostaria de acrescentar algo sobre o assunto?

9 respostas

Os totens otimizam muito os processos pra nós recepcionistas, alguns pacientes mais velhos ainda preferem contato conosco, mas percebemos que cada vez mais os pacientes evitam passar por um guichê, e preferem ir direto do totem para o consultório ou outros

Acredito que toda tecnologia que auxilie o paciente seja bem vista por nós que trabalhamos para ajuda-los

Não gostaria

O totem sozinho não resolve nada. A população não tem cultura tecnológica para manipular, ainda mais fragilizado como o momento de déficit de saúde coloca.

100% dos pacientes que passam pela recepção utilizam os totens, mesmo que só para retirada de senha

O hospital já não funciona mais sem computadores, e nem mesmo os profissionais que atuam estão preparados para uma situação assim, já que muitos hoje em dia já são ensinados a realizar seu trabalho com auxilio dos computadores

Os pacientes reclamam muito sobre o tempo que passam no hospital, mas não estão preparados para

Os pacientes reclamam muito sobre o tempo que passam no hospital, mas não estão preparados para voltar ao atendimento manual, já que levaria muito mais tempo

As máquinas estão mesmo nos substituindo, quando entrei no hospital os totens não existiam, e a recepção tinham 6 recepcionistas, hoje, com os totens são apenas duas

Os totens facilitam muito nosso atendimento



- -Desenvolver um sistema que colete dados de hardware de máquinas hospitalares.
- -Criar uma plataforma com nível de acesso para exibição de dados de hardware coletados, com análise detalhada e indicadores úteis.
- -Desenvolver um script de fácil instalação para a captura de dados de hardware.
- -Diminuir os custos de hospitais com reparação de máquinas.
- -Criar um sistema de logs que forneça todos os problemas de hardware encontrados.
- -Notificar os funcionários do hospital em caso de problemas de hardware.
- -Diminuir o tempo de atendimento de hospitais.
- -Desenvolver o projeto até 28 de Novembro de 2023.



Com o monitoramento de hardware dos totens de atendimento e o envio de notificações, é possível reduzir em 1333% o tempo de triagem e pré-atendimento.



Para garantir os objetivos do projeto, será instalado em computadores hospitalares e totens de atendimento um script automatizado que captura dados de hardware, esses dados serão salvos tanto no banco de dados da própria máquina, quanto no nosso banco de dados que está na nuvem. Esses dados serão tratados e enviados para nossa plataforma, onde o funcionário cadastrado poderá ter acesso as dashboards e aos indicadores de cada máquina.

Nós também vamos enviar notificações via Slack para os funcionários responsáveis pelo monitoramento em caso de problema de hardware de máquinas específicas. Para assim o hospital possuir mais controle sobre as informações de suas máquinas e seus componentes, aumentando sua vida útil e garantindo a manutenção prévia.

Recursos

- Criar um script de instalação de captura de dados de hardware.
- Desenvolver um site institucional.
 - o One page com informações da nossa empresa.
 - o Tela de cadastro de funcionários e login com validação de acesso.
 - o Tela de cadastro de máquinas.
 - o Tela de Dashboards e métricas do monitoramento de hardware das máquinas.
 - Rolagem vertical.
 - Site responsivo para Desktop e Mobile.
 - o Compatível com: Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer.
- Hospedar o site em nuvem AWS.
- Criar máquina virtual na nuvem com camada de segurança.
- Criar um banco de dados local e em nuvem.
- Listar processos e informações de Hardware.
- Automatizar notificações de problemas de hardware via Slack.
- Usar APIs
 - Web Data Viz
 - Looca
 - Open Hardware Monitor
 - Pythonics
- Equipe de desenvolvimento Web (2 pessoas), 24 horas semanais durante 4 semanas.
- Equipe técnica (4 pessoas), 18 horas semana durante 1 semana.
- Equipe de suporte (2 pessoas), 24 horas por semana durante 4 semanas.



Entregáveis

- Instalação do script de captura de dados de hardware nas máquinas e nos totens de atendimento do hospital para realizar o monitoramento.
- Criação de um site institucional web responsivo para celular e desktop até setembro de 2023.
 - o One page.
 - Menu simples com logo da empresa e direcionamento para as outras páginas.
 - Banner inicial que contenha uma imagem e um texto objetivo.
 - Contexto da empresa onde dirá quem somos e nossa iniciativa.
 - Como nós trabalhamos onde terá os ideais do nosso projeto.
 - Benefícios do nosso sistema onde falamos quais os benefícios de usar nosso sistema.
 - Nossa equipe com a imagem dos integrantes e suas funções.
 - Rodapé com informações de contato caso o cliente queira mais detalhes sobre nosso sistema.
 - Cadastro de funcionários.
 - Página onde terá um formulário de cadastro de usuários, com os dados: nome, e-mail, e senha.
 - Login
 - Página onde o usuário poderá entrar no nosso sistema, onde terá uma validação para saber seu nível de acesso.
 - Cadastro de máquinas.
 - Página onde terá um formulário de cadastro de máquinas da empresa com dados de hardware.
 - Telas de gerenciamento
 - Acessada após o login, com informações úteis de hardware de máquina de acordo com o nível de acesso do usuário.
- Realizar a alocação do nosso site para a nuvem AWS para que possa ser acessado por qualquer pessoa que possua acesso a internet.
- Criação de máquinas virtuais na nuvem AWS com camadas de segurança e diferentes níveis de acesso.
- Alocar nosso banco de dados tanto na máquina física a ser monitorada, onde será guardado os dados da própria máquina, quanto na nossa nuvem AWS onde estará salvo todos os dados de monitoramento de todas as máquinas.
- Capturar e listar todos os processos e informações de hardware das máquinas por meio da API Looca.
- Realizar o envio de notificações para o usuário quando determinada máquina apresentar falhas em seu hardware, para garantir seu reparo previamente.
- Disponibilizar uma semana de período de teste no local, para que o sistema atinja às expectativas do cliente.



Fora do escopo

Manutenção e concerto de máquinas do hospital.

Não realizamos o monitoramento de softwares, apenas do hardware da máquina.

Não nos responsabilizamos por qualquer perda de máquina.

Não criaremos mais nada além do que foi estabelecido no escopo do projeto.



Backlog de requisitos	Descrição	Classificação	Tam	Tam #	Prioridade	Sprint
Site institucional	Página que detalhe a ideia do projeto, explique oprojeto e fale sobre nós.		GG	21	6	SP1
Seção de cadastros de usuários	Seção para novos usuários realizarem seu cadastro.	Importante	M	8	7	SP2
Seção de login	Seção para usuários já cadastrados terem acesso ás informações de seus computadores.	Essencial	М	8	8	SP2
Seção de gráficos e estatística	Seção exclusiva para os usuários lerem as infromações trazidas pelos seus computadores.	Essencial	G	13	10	SP2
Seção de contato	Seção do site exclusiva para doar informações de contato da equipe.	Desejável	Р	3	11	SP2
Ambiente AWS	Hospedagem do site em ambiente de nuvem AWS	Importante	G	13	12	SP3
Console Kotlin	Resultados de obtenção de dados selecionados com Kotlin	Importante	Р	3	2	SP1
Modelagem de dados	Modelo DER que mostra todas as tabelas, inserts e atributos que a compõem.	Essencial	G	13	3	SP1
Criação do banco de dados, e inserção dos dados	Tabelas que armazenam todo o conjunto de dados do projeto.	Essencial	G	13	4	SP2
Lean Inception	Metodologia utilizada em pesquisas de campo do projeto.	Importante	Р	3	9	SP2
Cliente Linux	Cliente em pompt linux	Importante	M	8	5	SP1
Captura de dados com python	Resultados de obtenção de dados selecionados com Kotlin	Essencial	GG	21	1	SP1
Abertura de chamados	Seção do site integrada a ferramenta de Help Desk que auxilia os usuários.	Importante	М	8	13	SP2
Envio de notificação slack	Integração com a ferramenta Slack para envio de notificações	Importante	Р	3	14	SP3
Geração de log	Arquivos de logs	Importante	М	8	15	SP3

Backlog de Requisitos Sprint 2

Backlog de Requisitos - Sprint 2					
Requisito	Descrição	Classificação	Tamanho	Prioridade	Sprint
Cadastros e estrutura do Backend NodeJS funcionando	Realizar a conexão com o banco e a API Web Data Viz para cadastro e select de dados	Essencial	G	2	SP1
MVP do Dashboard (funcional)	Página de Dashboard dinâmica funcional com exibição de dados capturados	Essencial	GG	4	SP1
Diagrama de Solução Técnica (Arquitetura Técnica)	Arquitetura de como irá ser a solução do nosso projeto	Essencial	Р	20	SP4
Jar inicial do Projeto Console conectado no BD	Captura de dados em Kotlin conectado ao banco	Essencial	м	9	SP2
Listar processos usando Looca	Listar os processos capturados usando a API Looca	Essencial	G	10	SP2
Listar Informações usando Looca	Listar as informações capturadas usando a API Looca	Essencial	G	11	SP2
Projeto Individual: Console Customizado conectado ao BD	Adicionar um "diferencial" no console de captura conectado ao banco	Essencial	м	18	SP4
BPMN - Processo Detalhado	Fazer o BPMN do projeto	Essencial	м	19	SP3
DER + Diagrama de Sequência de Acesso a BD	Criação do DER do projeto + Diagrama de Sequência de Acesso a BD	Essencial	G	13	SP3
Script de instalação funcionando	Criação de um script funcional para captura de dados de máquina	Essencial	м	12	SP3
VM na Nuvem AWS c/ camadas de Segurança	Criação de uma máquina virtual na nuvem AWS e camadas de segurança	Essencial	G	5	SP3
Captura de processos (web crawler/ETL) - API PythonOHMs/API Pythonics	Captura de procesos em Python via API e OHM aplicando os conceitos de ETL	Essencial	GG	6	SP2
Mineração de dados	Realizar a mineração dos dados de hardware da máquina	Essencial	м	15	SP3
Gráfico/Dashboard/Ranking - Definição das métricas (Dimensões)	Criação de gráficos, dashboards e rankings com base nas métricas utilizadas	Essencial	G	7	SP2
Definição de Alerta	Definir o parâmetro de alertas e enviá-los via slack	Essencial	м	8	SP1
Site institucional	Mudanças e melhorias nas páginas do site institucional	Importante	Р	1	SP1
Seção de cadastro de usuários	Criação de uma página para o cadastro de usuários que irão usar o nosso sistema	Importante	м	3	SP1
Ambiente AWS	Conectar nosso projeto no AWS	Essencial	м	14	SP2
Lean Inception	Realizar o Lean Inception	Importante	м	16	SP4
Plataforma de Help Desk	Criação da plataforma de Help Desk e abrir chamados	Importante	м	21	SP4
Envio de notificação Slack	Enviar notificações via Slack para os usuários cadastrados	Essencial	Р	17	SP4
Geração de Log	Gerar arquivos de logs	Importante	м	22	SP4



O cliente deverá ter um ou mais computadores para acessar os dados fornecidos via website para o gerenciamento.

O cliente deve fornecer os totens já instalados em suas redes.

Os computadores e totens devem ficar online e conectados ao sistema e 100% ligados a todo momento.

Todo conteúdo do website, como fotos e informações, será fornecido pela equipe, através de pesquisas e estudos de campo.

Durante a realização do projeto não acontecerão mudanças de escopo sem aviso prévio.



Será utilizado apenas banco de dados MySQL.

Apenas Linguagens de programação especifica como: Python e Kotlin para captura de dados de Hardware.

Linguagem de programação NODEJS para plotagem de dados em gráfico.

Linguagem estrutural do site em HTML, CSS e JAVASCRIPT.

Hospedagem de nuvem AWS.

User stories

- 1. Eu, Gerson, gerente de tecnologia do Hospital, preciso de um sistema que possibilite o monitoramento do hardware das máquinas de autoatendimento, e computadores dos médicos do hospital, para que eu possa evitar paradas indesejadas.
- 2. Sou a Martha, sou paciente do Hospital, e gostaria que as máquinas de autoatendimento fossem mais rápidas no processamento da CPU, para que o o atendimento se agilizasse.
- 3. Eu, Cleyton, gerente de infraestrutura tecnológica do Hospital, preciso de um sistema de monitoramento de hardware que funcione nos dois tipos de Sistema Operacional que temos no hospital, para que haja compatibilidade com nossa infraestrutura de TI.
- 4. Sou Marcos, funcionário do hospital, sou responsável pela manutenção das máquinas, e gostaria de um sistema que mostra o estado dos hardwares de cada computador, para que haja mais agilidade nos meus processos de reparação e revisão.
- 5. Sou o Gerson, gerente de tecnologia do Hospital, eu gostaria que nosso sistema de monitoramento de hardware das máquinas nos trouxesse estatísticas sobre os dados coletados no monitoramento, para que possamos tirar conhecimento deles.
- 6. Sou o Marcos, responsável pela manutenção das máquinas do hospital, gostaria que o software de monitoramento de hardware de nossas máquinas pudesse me notificar sobre os dados mais críticos do momento, para que haja uma priorização correta de manutenção.
- 7. Sou o Marcos, responsável pela manutenção das máquinas do hospital, gostaria que o software de monitoramento de hardware de nossas máquinas pudesse ser acessado via mobile, para que haja praticidade na consulta dos dados.
- 8. Sou o Gerson, gerente de tecnologia do Hospital, preciso que todo o sistema de monitoramento de hardware fique com seus dados alojados em nuvem, para que haja mais segurança com nossos dados.

- 9. Eu, Gabriela, chefe do departamento de neurologia preciso de um sistema que possa ser instalado em minhas máquinas, onde possam capturar dados dos componentes da máquina, para que assim, consiga realizar manutenções preventivas no tempo certo.
- 10. Sou a Lúcia, membro da equipe de segurança do hospital, e trabalho na recepção, gostaria de um sistema que melhorasse os totens para que funcionem em tempo integral, para que assim, não corra problemas de congestionamento na recepção, já que aumenta a dificuldade de obter segurança.
- 11. Eu, Raysse, assistente administrativa na recepção do hospital Brasil, preciso de um sistema de monitoramento de hardware que consiga me alertar sobre possíveis problemas em meu computador, para que eu possa tomar alguma medida administrativa antes dele parar de funcionar, já que faço o primeiro contato com paciente e preciso ser ágil.
- 12. Sou Marcos dos Santos, trabalho na equipe de limpeza do hospital, gostaria de um sistema que evitasse a quebra dos computadores na recepção, pois quando param o fluxo de espera se torna muito maior, e meu trabalho com a limpeza fica mais estressante, já que preciso ser muito cuidadoso, e um número maior de pessoas atrapalha.
- 13. Sou Ângela, gerente do setor de TI do Hospital, eu gostaria que nosso sistema de monitoramento das máquinas fosse mais abrangente e pudesse medir a capacidade da memória, já que normalmente, é o componente que mais nos causa problemas.
- 14. Sou o Anderson, trabalho no hospital Brasil como analista, e notei o grande índice de falhas nos computadores no último ano devido á problemas de software, então queria um sistema que pudesse causar medidas preventivas, para que auxilie meu trabalho.
- 15. Sou o Christian, sou da equipe de TI do hospital e sou deficiente por perca de visão parcial, preciso de um site interativo e fácil para acessar dados dos computadores, assim, apesar das minhas dificuldades o sistema pode ser meu aliado.

•

Personas



Além do monitoramento de componentes da máquina se fez possível analisar componentes de sistema, que também m ser a causa do mal

Egmar Darc Neves

Persona

IDADE: 45 ANOS

OCUPAÇÃO: GERENTE DE TI HOSPITALAR

LOCALIDADE: SANTO ANDRÉ-SP

INFORMAÇÕES E COMPORTAMENTOS

POLÍTICAS DE ATENDIMENTO DO HOSPITAL

ESPERA DOS PACIENTES SE CONDUZA COM AS

PONTOS DE NECESSIDADE E CONFLITO

Precisa lidar com um grande transtorno, que compromete a eficiência do hospital

melhor de monitorar os computadores, de maneira que possa prever o momento em que um totem pode se tornar um problema, e lidar com isto antes que

Persona 2



FUNCIONALIDADES E SOLUÇÕES

erecer o monitoramento dos sistemas spitalares de triagem e pré-nadimento, é póssivel gerenciar recursos máquina, e identificar possiveis riscos tes de se tornar um problema

recebimento de dados exclusivos da emanda da especialidade geral, vista da ocura dos totens, é de grande benéfico ara Carmen gerenciar e entender as ocessidades do seu departamento

Carmen Duarte

IDADE: 40 ANOS

OCUPAÇÃO: DIRETORA CLÍNICA LOCALIDADE: CAMPINAS-SP

INFORMAÇÕES E COMPORTAMENTOS

CARMEM É CHEFE DE CIRURGIA GERAL. E TAMBÉM SE ENCARREGA DO DEPARTAMENTO SUPERIOR EM CASOS CIRURGICOS E ATENDIMENTOS.

DA ESPECIALIDADE GERAL.

PONTOS DE NECESSIDADE E CONFLITO

Precisa lidar com um grande transtorno,quando algum computador quebra e o médico que estava o utilizando a cobra para tomar

Carmen é a favor de toda melhoria tecnológica em seu departamento, e por ter lidado com algumas falhas, quer

Lean UX canvas

Sistema Health Touch Problemas, tarefas ou necessidades

identificadas

- Computadores com baixa velocidade
- Máquinas com diferentes SO • Desligamento súbito das máquinas
- Falta de manutenção preventiva nas máquinas

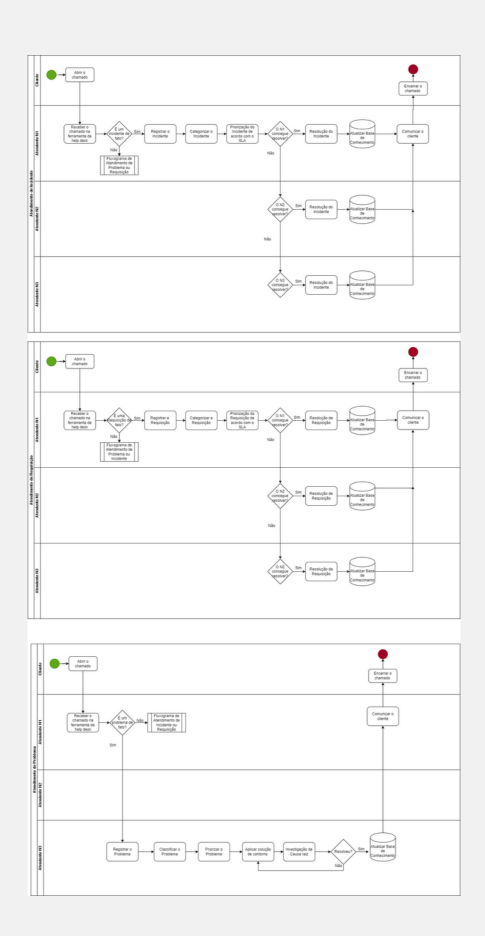
- Gerência hospitalar
- Equipe técnica TI
- Clientes (indiretamente)

- Captura de dados dos componentes de cada máquina
- Acesso a uma plataforma para visualização de dados
- Sessão de Dashboard
- · Cadastramento de usuários com
- Dados em nuvem / ambiente aws
- Envio de avisos por slack

Benefícios para negócio ou usuário

- Mais controle e eficiência
- Segurança dos dados
- Boa experiência entre cliente e
- Fácil entendimento e acesso a plataforma
- Economia baseada em prevenções e não correções

Fluxo de atendimento na ferramenta de suporte



Formulario de mudança		
Mudança	Atualização do sistema para reparação de bugs	
Tipo de mudança	Emergencial	
Data da mudança	28/08/2023	
Qual mudança será feita	Atualização do processo de cadastramento de funcionários	
Motivo da mudança	Erro durante o cadastramento de novos usuários	
Benefícios da mudança	Reestabelecimento de cadastramento	
Requisitos para mudança	1 desenvolvedor de Banco de dados	
Descrição dos processos que serão realizados	 Acesso ao banco de dados teste na nuvem Reconhecimento de falha no script Reparo de script Teste de funcionamento Realocação das mudanças do ambiente de teste para ambiente principal 	
Processos de validação da mudança	Testes no local e avaliação do cliente imediato a mudança	
	1- Reunião emergencial da equipe técnica	
Processo em caso de rollback	 Remarcação/criação de uma nova janela de mudança 	
Responsável pela	Giovanna Avila Alves Rodrigues	
mudança		
Data e hora do início	28/08/2023 às 07:00	
Data e hora do término	28/08/2023 às 08:30	
Total de horas previsto	01:30	
Quem contatar em caso	Nathan Ribeiro – (99)99999-9999	
de problemas	Gustavo Albino – (99)99999-9999	

Data e hora da autorização	28/08/2023 às 6:30
Autorizado por	Comitê de mudanças emergenciais
Responsável	Gustavo Albino
Assinatura do responsável	Gustave album

Resultado da mudança	Mudança concluída sem necessidade de horas extras
Assinatura do responsável pela mudança	Giovanna Avila





SÃO PAULO-SP 2023