Documento de Requisitos – Projeto SafeVax V2

Introdução

O projeto SafeVax V2 tem como objetivo oferecer uma solução automatizada, segura e escalável para o monitoramento e a proteção no armazenamento de vacinas em ambientes hospitalares. Utilizando dispositivos IoT e uma arquitetura distribuída, o sistema garante que as condições ideais de conservação sejam mantidas, contribuindo para a segurança dos pacientes e a eficiência dos processos de gerenciamento.

Escopo

O sistema SafeVax V2 abrange as seguintes funcionalidades:

Monitoramento em Tempo Real:

 Coleta de dados de temperatura e estado dos freezers por meio de sensores (ex.: DHT11 e sensores de abertura/fechamento de portas).

• Registro e Controle de Acessos:

Registro dos acessos através de tecnologia RFID.

Integração e Comunicação:

- Envio dos dados coletados, criptografados e compactados (usando Huffman), para um broker MQTT.
- Estruturação de tópicos MQTT que possibilitam a identificação individual de cada freezer e seus sensores.

• Processamento Centralizado:

- Um servidor Flask capta as informações do broker MQTT, descompacta e descriptografa os dados e os registra em um banco de dados PostgreSQL.
- O servidor Flask expõe os dados via API HTTP para consumo por outros módulos.

• Visualização e Notificações:

- Um dashboard interativo, desenvolvido com Streamlit, se conecta à API do servidor Flask para gerar gráficos, tabelas e relatórios históricos.
- Notificações de alerta no WhatsApp quando o acesso for "NÃO AUTORIZADO" e quando a temperatura for maior que a indicada pela OMS. (Entre 2º e 8º C)

Objetivos

• Garantir a eficácia das vacinas:

 Monitorar e manter as condições ideais de armazenamento por meio de medições precisas e automáticas.

Melhorar a segurança:

 Registrar os acessos e identificar os responsáveis pela abertura dos refrigeradores utilizando RFID.

Automatizar a gestão:

 Reduzir a dependência de processos manuais e minimizar erros humanos, utilizando comunicação via MQTT e processamento centralizado.

Facilitar a análise dos dados:

 Disponibilizar informações de forma clara e interativa por meio de dashboards (Streamlit) e relatórios históricos.

• Assegurar a integridade e a segurança dos dados:

 Aplicar algoritmos de compactação (Huffman) e criptografia robusta em todas as etapas da comunicação entre os dispositivos IoT, o servidor e as interfaces de visualização e alerta.

Requisitos Funcionais

Monitoramento e Controle

- **RF1:** O sistema deverá monitorar a temperatura interna dos refrigeradores em tempo real utilizando o sensor DHT11.
- RF2: O sistema deverá registrar o estado (aberto/fechado) da porta dos containers através de um sensor de luz infravermelho PIR. O sensor ficará fixado na parte superior do container, voltado para a parte móvel da porta. Ao detectar a alteração na reflexão da luz infravermelha que indica a abertura ou fechamento da porta o sensor informará o sistema imediatamente. Além disso, se a porta for aberta e não for identificada a presença de um cartão RFID dentro de 10 segundos, o sistema deverá emitir um alerta.
- **RF3:** O sistema deverá identificar e registrar os usuários que acessam os freezers utilizando tecnologia RFID.

Integração e Comunicação

- **RF5:** O sistema deverá enviar os dados coletados, devidamente criptografados e compactados (usando o algoritmo de Huffman), para um broker MQTT.
- **RF6**: O sistema deverá utilizar uma estrutura de tópicos MQTT para identificar individualmente cada freezer e seus respectivos sensores.
- RF7: Um servidor Flask deverá captar os dados enviados via MQTT, descompactá-los e descriptografá-los, registrando as informações em um banco de dados SQLite.
- **RF8:** O servidor Flask deverá disponibilizar os dados processados via API HTTP para consumo por outras interfaces do sistema.

Alertas e Notificações

• **RF9:** O sistema deverá enviar notificações automáticas via WhatsApp aos gestores em casos de irregularidades.

Visualização de Dados

- **RF11:** Um dashboard interativo, utilizando a ferramenta Streamlit, deverá ser disponibilizado para a visualização dos dados coletados de forma clara e legível.
- **RF12:** O dashboard deverá apresentar gráficos, tabelas e relatórios históricos para auxiliar na análise e tomada de decisões.

Requisitos Não Funcionais

Performance

- **RNF1:** O sistema deverá realizar a coleta e transmissão dos dados com baixa latência, garantindo atualizações em tempo real.
- RNF2: A compactação dos dados deverá reduzir significativamente o volume de informações transmitidas, sem comprometer a integridade dos dados.

Segurança

• RNF3: A comunicação entre os dispositivos IoT, o broker MQTT, o servidor Flask deverá ser protegida por criptografia robusta.

 RNF4: O acesso ao dashboard e aos dados deverá ser controlado por autenticação e autorização.

Usabilidade

• RNF5: O dashboard desenvolvido em Streamlit deverá oferecer uma experiência de usuário clara, com design responsivo.

Escalabilidade e Manutenção

- RNF6: A arquitetura do sistema deverá ser modular e escalável.
- RNF7: O código deverá ser documentado e seguir boas práticas de desenvolvimento.

Requisitos de Integração e Melhoria

- **RM1**: Implementar algoritmos de compactação de dados (mínimo dois), utilizando o algoritmo de Huffman.
- **RM2**: Implementar um algoritmo de criptografia robusto.
- RM3: Desenvolver um dashboard interativo utilizando Streamlit.
- **RM4:** Implementar um mecanismo de cadastro e gerenciamento de múltiplos freezers, utilizando tópicos MQTT estruturados.

Considerações Finais

O projeto SafeVax V2 visa transformar o monitoramento e a segurança no armazenamento de vacinas em ambientes hospitalares através de uma abordagem integrada que alta tecnologia loT, segurança de dados e interfaces amigáveis para o usuário. Este documento de requisitos servirá de base para o desenvolvimento e a validação do sistema, garantindo que todas as funcionalidades essenciais e melhorias sejam implementadas de acordo com as necessidades dos stakeholders e as melhores práticas de engenharia.