

Alunos:

Cauan Nascimento Silva Alexandre Minoru Zanoni Yassaka

Disciplina: Programação orientada a objetos

Professor: Carlos Verissimo

Centro Universitário Senac – SANTO AMARO

TEMA: Ferramenta de monitoramento de Maquinas e Equipamentos

1- Descrição do Domínio do Problema:

1.1 Descrição

Uma ferramenta que auxiliara o monitoramento de maquinas e equipamentos, armazenando informações e trabalhando com os dados de forma organizada e intuitiva, podendo acompanhar seu desempenho, estabelecendo uma comunicação entre o dispositivo e o operador.

2- Requisitos Funcionais e Não Funcionais:

2.1- Requisitos Funcionais

RF1 Registro de Dispositivos:

Permitir o cadastro de diferentes tipos de máquinas e equipamentos a serem monitorados.

RF2 Conexão e Comunicação:

Estabelecer conexão com os dispositivos para coletar dados.

Suportar diferentes protocolos de comunicação (por exemplo, TCP/IP, MQTT) para receber informações dos dispositivos.

RF3 Coleta de Dados:

Capturar dados operacionais das máquinas e equipamentos, como temperatura, pressão, velocidade, nível, etc.

Armazenar os dados coletados em um banco de dados.

RF4 Análise em Tempo Real:

Realizar análise em tempo real dos dados coletados para identificar anomalias ou condições fora do padrão.

Gerar alertas imediatos caso sejam detectadas situações críticas.

RF5 Visualização de Dados:

Fornecer uma interface gráfica para visualizar os dados coletados e o status das máquinas.

Apresentar gráficos, tabelas e indicadores de desempenho.

RF6 Histórico e Relatórios:

Manter um histórico dos dados coletados para permitir análises retrospectivas.

Gerar relatórios periódicos sobre o desempenho das máquinas e equipamentos.

RF7 Configuração de Alertas:

Permitir a configuração de parâmetros de alerta personalizados para cada dispositivo.

Notificar os usuários por meio de mensagens ou e-mails quando um alerta for acionado.

2.2- Requisitos Não Funcionais:

RNF1 Segurança:

Garantir a segurança dos dados coletados, transmitidos e armazenados, utilizando criptografia e medidas de proteção.

RNF2 Escalabilidade:

Lidar com um grande número de dispositivos e dados sem comprometer o desempenho.

RNF3 Disponibilidade:

Assegurar alta disponibilidade da ferramenta para que o monitoramento seja contínuo e confiável.

RNF4 Desempenho:

Responder às consultas e exibir dados de forma rápida, garantindo uma experiência fluida para os usuários.

RNF5 Usabilidade:

Oferecer uma interface intuitiva e de fácil uso para que os usuários possam configurar e interpretar os dados facilmente.

RNF6 Compatibilidade:

Ser compatível com diferentes dispositivos e sistemas operacionais, permitindo acesso a partir de diversas plataformas.

RNF7 Manutenção:

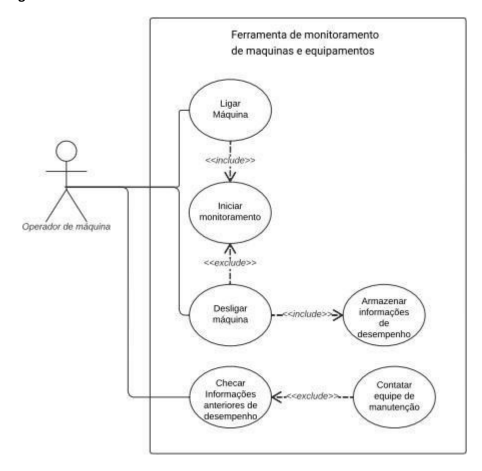
Facilitar a manutenção do sistema, permitindo atualizações e correções de forma eficiente.

RF8 Integração com Sistemas Externos:

Integrar-se a sistemas de gestão já existentes na organização para compartilhar informações relevantes.

3- Casos de Uso (UC)

3.1.1 - Diagrama



3.1.2 Detalhamento caso de uso 1 – Ferramenta de monitoramento de máquinas e equipamentos

Nome do caso de uso	1.1-Ligar Máquina
Atores	Operador de Máquina
Triggers	Necessidade de ligar a máquina
Pré-Requisito	Estar logado
Fluxo de eventos	O operador loga, procura pela máquina, clica sobre e ela e aperta o botão "ligar"

Nome do caso de uso	1.2-Iniciar Monitoramento					
Atores	Operador de Máquina					
Triggers	Ligar a máquina					
Pré-Requisito	A máquina estar ligada					
Fluxo de eventos	O operador liga a máquina e					
	automaticamente o sistema começa a					
	monitorar a máquina(temperatura,					
	tempo de uso, vibração, óleo, espessura					
	e ultrassom)					

Nome do caso de uso	1.3-Desligar máquina					
Atores	Operador de Máquina					
Triggers	Problema encontrado no					
	monitoramento/O operador desliga de					
	forma manual					
Pré-Requisito	A máquina estar ligada					
Fluxo de eventos	O operador loga, procura pela máquina					
	ligada, clica sobre e ela e aperta o botão					
	"Desligar"/ Durante o monitoramento for					
	encontrado alguma falha					

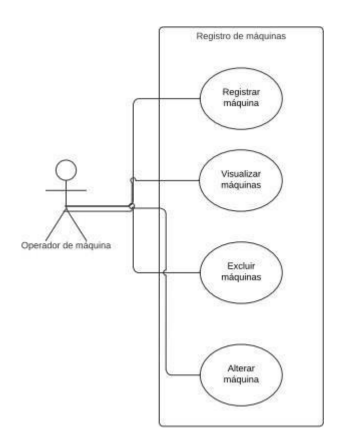
Nome do caso de uso	1.4- Armazenar informações de desempenho				
Atores	Operador de Máquina				
Triggers	Desligar máquina				
Pré-Requisito	Ter feito o monitoramento durante o uso				
Fluxo de eventos	Após o desligamento da máquina serão				
	armazenados no banco de dados				
	informações sobre o desempenho da				
	máquina durante se uso(Temperatura				
	média, tempo de funcionamento,				
	vibração média, ciclo de vida e nível final				
	do óleo)				

Nome do caso de uso	1.5-Checar informações anteriores de					
	desempenho					
Atores	Operador de Máquina					
Triggers	Necessidade de checar desempenho e					
	status da máquina					
Pré-Requisito	Estar logado					
Fluxo de eventos	O operdador loga, clica sobre a máquina					
	e clica no botão "detalhes", então uma					
	nova tela aparece com todas as					
	informações sobre a máquina e seu					
	último desempenho					

Nome do caso de uso	1.6- Contatar equipe de manutenção
Atores	Operador de Máquina
Triggers	Ao analisar as informações na máquina, o operador encontra algum defeito
Pré-Requisito	Ser operador, estar logado
Fluxo de eventos	Após o checar as informações da máquina, o operador pode clicar no botão: "Contatar manutenção" então uma janela será aberta e ele poderá criar um chamado que será enviado a equipe de manutenção

3.2- Casos de Uso

3.2.1- Diagrama 2



3.2.2- Detalhamento caso de uso 2 – Registro de máquinas

Nome do caso de uso	2.1 – Registrar Máquina
Atores	Operador de Máquina

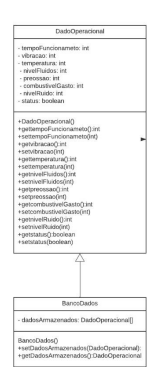
Triggers	Necessidade de registrar uma nova					
	máquina					
Pré-Requisito	Estar logado					
Fluxo de eventos	Na lista de máquinas, o operador clicará no botão: "Nova máquina" onde será redirecionado para uma página que ele informará informações sobre ela e efetuará o registro(Marca, função, descrição, local, cor)					

Nome do caso de uso	2.2 – Visualizar máquinas					
Atores	Operador de Máquina					
Triggers	Necessidade de visualizar as máquinas					
Pré-Requisito	Estar logado					
Fluxo de eventos	O operador entra no sistema e uma lista de máquinas aparecerá. Será filtrada por região da fábrica e o operador poderá clicar sobre a máquina para ver mais informações					

Nome do caso de uso	2.3 – Excluir Máquina
Atores	Operador de Máquina
Triggers	Necessidade de excluir uma máquina
Pré-Requisito	Estar logado
Fluxo de eventos	O operador entra no sistema, clica sobre
	a máquina e clica no botão "Deletar",
	informa sua senha para confirmar a ação

Nome do caso de uso	2.3 – Alterar Máquina
Atores	Operador de Máquina
Triggers	Necessidade de alterar alguma informação sobre a máquina
Pré-Requisito	Estar logado
Fluxo de eventos	O operador entra no sistema, clica sobre a máquina e clica no botão "Modificar", uma tela para modificar as informações será apresentada e ao final o operador deverá apertar no botão "confirmar" e inserir sua senha para confirmar a ação.

4. Casos de uso



Monitoramento de Máquinas



Monitoramento

- maquina: Maquina []
- bancoDados: BancoDados

+Monitoramento()
+ cadastrarMaquina()
+ armazenarDados()
+ gerarAlerta()
+ criarRelatorio()

4. Encapsulamento e acoplamento do código

4.1 Classe Monitoramento:

Esta classe um alto nível de acoplamento, pois ele depende das classes Maquina e BancoDados

Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private Getters e setters para encapsulamento e manipulação dos atributos da classe.

```
package Monitoramentos;
import DadoOperacional.DadoOperacionais;
import Maquinas.Maquina;
import BancoDados.BancoDados;
//Esta classe um alto nível de acoplamento, pois ele depende das classes Maquina e BancoDados
```

```
public class Monitoramento {
private Maquinas.Maquina[] maquinas;
private BancoDados bancoDados;
public Monitoramento (int CapacidadeBancoDados, int CapacidadeMaquina) {
maquinas = new Maquina[CapacidadeMaquina];
bancoDados = new BancoDados(CapacidadeBancoDados);
public void CadastrarMaquina(String tipo, String protocolo, DadoOperacionais[]
DadoOperacional) {
for(int i = 0; i < maquinas.length; i++) {</pre>
if(maquinas[i] == null) {
Maquina maquina = new Maquina();
maquina.setTipo(tipo);
maquina.setProtocolo(protocolo);
maquina.setDadoOperacional(DadoOperacional);
maquinas[i] = maquina;
break;
public void ArmazenarDados() {
for (int i = 0; i < maquinas.length;i++) {</pre>
Maquina maquina = maquinas[i];
if (maquina != null) {
maquina.getDadoOperacional();
bancoDados.setDadosArmazenados(null);
```

```
public void gerarAlerta() {
System.out.println("Alerta!!!");
}
public void CriarRelatorio() {
DadoOperacionais exibe = new DadoOperacionais();
System.out.println("Tempo de Funcionamento: " + exibe.getTempoFuncionamento());
System.out.println("\nVibração: " + exibe.getVibracao());
System.out.println("\nTemperatura: " + exibe.getTemperatura());
System.out.println("\nNivel de Fluídos: " + exibe.getNivelFluido());
System.out.println("\nPressão: " + exibe.getPressao());
System.out.println("\nCombustível Gasto: " + exibe.getCombustivelGasto());
System.out.println("\nNivel de Ruído: " + exibe.getNivelRuido());
System.out.println("\nNivel de Ruído: " + exibe.getNivelRuido());
System.out.println("\nStatus: " + exibe.getVibracao());
System.out.println("\nStatus: " + exibe.isStatus());
}
}
```

4.2 Classe Máquina:

Esta classe tem um médio nível de acoplamento, por ter uma dependência da classe DadoOperacionais.

Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private.

Getters e setters para encapsulamento e manipulação dos atributos da classe.

```
package Maquinas;

//Esta classe tem um médio nível de acoplamento, por ter uma dependência da classe
DadoOperacionais

public class Maquina {

//Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private

private String tipo;

private String protocolo;

private DadoOperacional.DadoOperacionais [] DadoOperacional;

public Maquina() {
```

```
//Getters e setters <u>para encapsulamento</u> e <u>manipulação</u> <u>dos</u> <u>atributos</u> <u>da</u> <u>classe</u>.
public String getTipo() {
return tipo;
public void setTipo(String tipo) {
this.tipo = tipo;
public String getProtocolo() {
return protocolo;
public void setProtocolo(String protocolo) {
this.protocolo = protocolo;
public DadoOperacional.DadoOperacionais[] getDadoOperacional() {
return DadoOperacional;
public void setDadoOperacional(DadoOperacional.DadoOperacionais[] dadoOperacional)
```

4.3 Classe DadoOperacional:

Esta classe tem um baixo acoplamento, por ser baixa/ nula interdepêndecia de outras classes Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private Getters e setters para encapsulamento e manipulação dos atributos da classe.

```
package DadoOperacional;
//Esta classe tem um baixo acoplamento, por ser baixa/ nula interdepêndecia de
public class DadoOperacionais {
//Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private
private int tempoFuncionamento;
private int vibracao;
private int temperatura;
private int nivelFluido;
private int pressao;
private int combustivelGasto;
private int nivelRuido;
private boolean status;
public DadoOperacionais() {
//Getters e setters <u>para encapsulamento</u> e <u>manipulação</u> <u>dos</u> <u>atributos</u> <u>da</u> <u>classe</u>.
public int getTempoFuncionamento() {
return tempoFuncionamento;
public void setTempoFuncionamento(int tempoFuncionamento) {
this.tempoFuncionamento = tempoFuncionamento;
public int getVibracao() {
return vibracao;
public void setVibracao(int vibracao) {
this.vibracao = vibracao;
public int getTemperatura() {
return temperatura;
```

```
public void setTemperatura(int temperatura) {
this.temperatura = temperatura;
public int getNivelFluido() {
return nivelFluido;
public void setNivelFluido(int nivelFluido) {
this.nivelFluido = nivelFluido;
public int getPressao() {
return pressao;
public void setPressao(int pressao) {
this.pressao = pressao;
public int getCombustivelGasto() {
return combustivelGasto;
public void setCombustivelGasto(int combustivelGasto) {
this.combustivelGasto = combustivelGasto;
public int getNivelRuido() {
return nivelRuido;
public void setNivelRuido(int nivelRuido) {
this.nivelRuido = nivelRuido;
public boolean isStatus() {
return status;
```

```
public void setStatus(boolean status) {

this.status = status;
}
```

4.4 Classe BancoDados:

Esta classe tem um médio nível de acoplamento, por ter uma dependência da classe DadoOperacionais

Encapsulando os atributos através dos modificadores de acessso private Getters e setters para encapsulamento e manipulação dos atributos da classe.

```
package BancoDados;
import DadoOperacional.DadoOperacionais;
DadoOperacionais
public class BancoDados {
private DadoOperacionais[] dadosArmazenados;
private int tamanho;
public BancoDados (int capacidade) {
dadosArmazenados = new DadoOperacionais[capacidade];
//Getters e setters <u>para encapsulamento</u> e <u>manipulação dos atributos</u> <u>da classe</u>.
public DadoOperacionais[] getDadosArmazenados() {
return dadosArmazenados;
public void setDadosArmazenados(DadoOperacionais dadoOperacional) {
if(tamanho < dadosArmazenados.length) {</pre>
dadosArmazenados[tamanho] = dadoOperacional;
tamanho++;
}else {
System.out.println("Banco de dados Cheio...");
```



5. Cronograma

Datas	11/ago	18/ago	25/ago	01/set	08/set	15/set	22/set	29/set	06/out	13/out	20/out	27/out	03/nov	10/nov	17/nov	24/nov	01/dez
Planejamento)																
Modelagem																	
Produção																	
Conclusão																	

- -Planejamento(Laranja)
- -Modelagem(Azul)
- -Produção(Verde)
- -Conclusão(Vermelho)

6. Conclusão

Após processos analiticos para a criação do documento e estudos sobre Programação Orientação Objeto, a efetuação do programa de Ferramentas de monitoramento de máquinas e equipamentos ocorreu de forma fluída e sem complicações.

Agregamos ao programa conhecimentos de outras matérias como Estrutura de Dados e PI(Orientação a Objetos), facilitando ainda mais a produção do nosso sistema.