Manual de Utilizador do Sistema IOT de Monitorização

Índice

1. Introdução	3
2. Requisitos do Sistema	3
3. Instalação	3
4. Interface do Utilizador	3
4.1 Dashboard	3
4.2 Adicionar Condição	3
4.3 Gerir Condições	4
4.4 Alertas	4
4.5 Gerir Espaços	5
4.6 Gerir Sensores	5
4.7 Adicionar Planta	6
5. Funcionalidades	7
5.1 Verificar Condições de Alerta	7
5.2 Confirmar e Ignorar Alertas	7
6. Manutenção	8

1. Introdução

Bem-vindo ao Sistema de Alerta de Sensores. Este sistema permite monitorar diversos sensores e definir condições de alerta que, quando atendidas, disparam notificações. Este manual irá guiá-lo através do processo de instalação, configuração e uso do sistema.

2. Requisitos do Sistema

- Navegador web atualizado (Google Chrome, Mozilla Firefox, etc.)
- Conexão à Internet
- Servidor com suporte a PHP e MySQL

3. Instalação

- 1. **Descarregar os arquivos do sistema**: Obtenha os arquivos do sistema no repositório oficial ou site.
- 2. Configurar o servidor:
 - o Copie os arquivos para o diretório raiz do seu servidor.
 - Configure o banco de dados criando as tabelas necessárias utilizando o arquivo schema.sql.
- 3. Configurar a base de dados:
 - o Edite o arquivo config.php com as suas credenciais de banco de dados.
- 4. **Iniciar o servidor**: Certifique-se de que o servidor está ativo e a aplicação está acessível via navegador.

4. Interface do Utilizador

4.1 Dashboard

O Dashboard é a página inicial onde você pode visualizar um resumo das condições dos sensores, espaços e alertas atuais.

4.2 Adicionar Condição

Para adicionar uma nova condição de alerta:

- 1. Navegue até a seção "Configuração de Alertas".
- 2. Preencha os campos:
 - o **Espaço**: Selecione o espaço onde o sensor está localizado.
 - o **Sensor**: Escolha o sensor que deseja monitorar.
 - o **Tipo**: Selecione o tipo de métrica (ex: Temperatura, Humidade).
 - o **Operador**: Escolha o operador da condição (>, <, =, >=, <=).
 - o Valor: Insira o valor que disparará o alerta.
- 3. Clique no botão "Adicionar Condição".

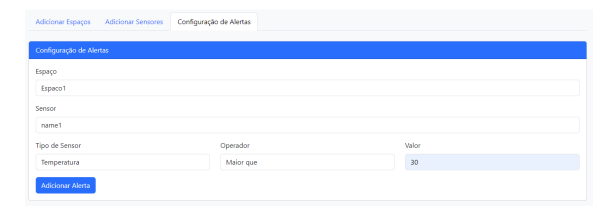


Figura 1 - Adicionar Condição

4.3 Gerir Condições

Para gerir as condições existentes:

- 1. Ainda na seção "Configuração de Alertas".
- 2. Aqui você pode ver uma lista de todas as condições de alerta.
- 3. Para atualizar o status de uma condição, utilize o seletor de status o que faz com que essa condição esteja ou não a ser usada para exibir alertas.
- 4. Para remover uma condição, clique no botão "Remover".

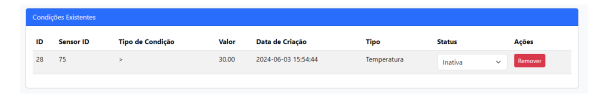


Figura 2 - Condições Existentes

4.4 Alertas

Os alertas são exibidos no dropdown de alertas e como toasts na tela.

- O dropdown de alertas mostra todos os alertas ativos.
- As toasts aparecem no canto superior direito e contêm opções para confirmar ou ignorar o alerta.

4.5 Gerir Espaços

Para gerir os espaços:

- 1. Navegue até a seção "Adicionar Espaços".
- 2. Aqui você pode ver uma lista de todos os espaços existentes.
- 3. Para adicionar um novo espaço:
 - Clique no botão "+".
 - o Preencha o nome e descrição do espaço.
 - Clique em "Salvar".
- 4. Para remover um espaço, clique no botão "Remover".



Figura 3 - Lista de Espaços Adicionados

4.6 Gerir Sensores

Para gerir os sensores:

- 1. Navegue até a seção "Adicionar Sensores".
- 2. Aqui você pode ver uma lista de todos os sensores existentes.
- 3. Para adicionar um novo sensor:
 - Clique no botão "Adicionar Sensor".
 - o Preencha os detalhes do sensor (nome, tipo, espaço, status).
 - o Clique em "Salvar".
- 4. Para editar um sensor existente, clique no botão "Editar" ao lado do sensor correspondente.
- 5. Para remover um sensor, clique no botão "Remover".
- 6. Para alterar o status de um sensor, utilize o seletor de status (Ativo/Inativo).



Figura 4 - Lista de Sensores Adicionados

4.7 Adicionar Planta

Para adicionar uma planta e desenhar polígonos dos espaços:

- 1. Navegue até a seção "Adicionar Espaço" haverá um botão "Adicionar Planta".
- 2. Carregue a imagem da planta do edifício.
- 3. Use as ferramentas de desenho para marcar os diferentes espaços na planta:
 - o Para desenhar um polígono selecione "Adicionar Polígono".
 - o Desenhe o contorno do espaço na imagem da planta.
 - o Assim que tiver terminado de desenhar clique em "Travar Polígono" e aparecerá uma aba para associar o polígono a um espaço e sensores.
 - Atribua um nome e uma descrição ao espaço desenhado clique em "Salvar Associação".
 - O polígono aparecerá a azul em sinal de que esta travado permitindo adicionar mais polígonos caso queira repetindo o processo.
 - A informação dos polígonos vai aparecendo em uma tabela abaixo da planta a medida que se vão adicionando
- 4. Quando terminar e só clicar em "Salvar Polígono/s".
- 5. Também caso necessário existe um botão que remove a planta selecionada.

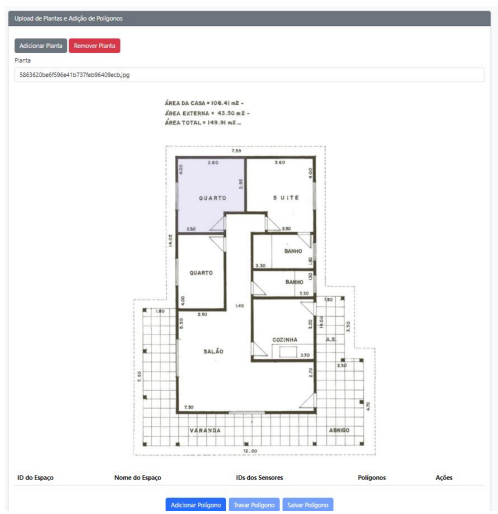


Figura 5 - Secção de Upload de plantas e Adição/Associação de Polígonos

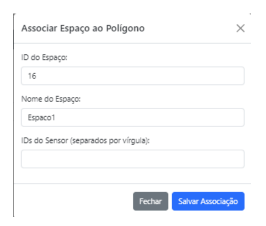


Figura 6 - Associação de Espaço e sensores ao Polígono



Figura 7 - Lista de Informação dos polígonos a serem adicionados

5. Funcionalidades

5.1 Verificar Condições de Alerta

O sistema verifica as condições de alerta periodicamente. Quando uma condição é atendida, um alerta é disparado.

5.2 Confirmar e Ignorar Alertas

- Confirmar Alerta: Clique no botão "Confirmar" no toast para marcar o alerta como resolvido.
- Ignorar Alerta: Clique no botão "Ignorar" no toast para descartar o alerta.



Figura 8 - Pop up de alerta e dropdown de alertas

6. Manutenção

Para manter o sistema funcionando corretamente:

- Verifique regularmente as condições dos sensores.
- Atualize as condições de alerta conforme necessário.
- Limpe os alertas antigos para evitar sobrecarregar o sistema.