Anexo 7 Documento de Diagrama de Deployment

Autor:

Luís Campos

Abril, 2023

Índice

| 1. Introdução | 3 |
|--|----------|
| 1.1. Descrição do Sistema | |
| 1.2. Objetivo do Diagrama de Arquitetura | |
| 2. Diagrama de Arquitetura | |
| 3. Componentes do Sistema | |
| 3.1. Dispositivo IoT | |
| 3.2. Servidor de Aplicativos | |
| 3.3. Painel Web | |
| 4. Fluxo de Dados | |
| 4. FIUXO DE DADOS | r |

1. Introdução

1.1. Descrição do Sistema

O Sistema de Monitoramento de Eventos é um sistema web que permite monitorizar eventos em tempo real. O sistema coleta dados de sensores de temperatura, humidade, qualidade do ar e ruído, e os apresenta em um dashboard para os organizadores e participantes do evento. Os organizadores também podem configurar alertas para serem notificados quando os valores dos sensores ultrapassam limites predefinidos.

1.2. Objetivo do Diagrama de Arquitetura

O Diagrama ER é uma ferramenta fundamental para a modelagem de dados em um sistema de informação. Ele permite visualizar de forma clara e concisa os elementos principais do sistema, suas inter-relações e as características de cada um.

2. Diagrama de Arquitetura

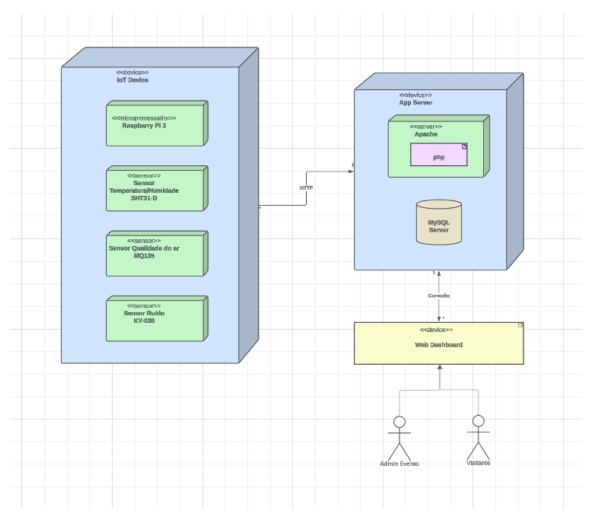


Figura 1 - Diagrama de Deployment

3. Componentes do Sistema

3.1. Dispositivo IoT

- Nome: IoT Device
- Descrição: Dispositivo responsável pela coleta de dados ambientais usando diversos sensores.
- Componentes Internos:
 - Microprocessador: Raspberry Pi 3
 - Função: Controlar e gerenciar a coleta de dados dos sensores.
 - o Sensores:
 - Sensor de Temperatura/Umidade: SHT31-D
 - Função: Medir a temperatura e a umidade do ambiente.
 - Sensor de Qualidade do Ar: MQ135
 - **Função**: Medir a qualidade do ar detetando gases nocivos.
 - Sensor de Ruído: KY-038
 - Função: Medir o nível de ruído no ambiente.

3.2. Servidor de Aplicativos

- Nome: App Server
- **Descrição**: Servidor responsável pelo processamento dos dados coletados pelo dispositivo IoT e armazenamento no banco de dados.
- Componentes Internos:
 - Servidor Web: Apache
 - Função: Servir aplicações web e processar requisições HTTP.
 - Linguagem de Programação: PHP
 - Função: Scripts PHP para processar dados recebidos dos sensores.
 - o Banco de Dados: MySQL Server
 - Função: Armazenar dados coletados pelos sensores.

3.3. Painel Web

- Nome: Web Dashboard
- Descrição: Interface web para visualização dos dados coletados e gerenciados pelo sistema.
- Interações:
 - Admin Evento: Usuário administrador que gerência eventos e monitoramento.
 - Visitante: Usuário que visualiza os dados monitorados.

4. Fluxo de Dados

Coleta de Dados:

 Os sensores conectados ao Raspberry Pi 3 coletam dados de temperatura, umidade, qualidade do ar e nível de ruído.

Envio de Dados:

 Os dados coletados s\(\tilde{a}\) enviados via HTTP para o servidor de aplicativos (App Server).

Processamento e Armazenamento:

 O servidor de aplicativos processa os dados usando scripts PHP e os armazena no banco de dados MySQL.

Visualização dos Dados:

 Os dados armazenados no banco de dados são visualizados através painel web (Web Dashboard), onde são visualizados por diferentes tipos de usuários (Admin Evento e Visitante).