Proyecto3A_Server_Backend

Generado por Doxygen 1.12.0

1 Sensor Management API	1
1.1 Tabla de Contenidos	1
1.2 Características	1
1.3 Tecnologías Usadas	2
1.4 Estructura del Proyecto	2
1.5 Requisitos Previos	2
1.6 Configuración del Entorno	2
1.7 Uso	2
1.8 API Endpoints	3
1.9 Contribuciones	3
1.10 Licencia	3
Índice alfabético	5

Capítulo 1

Sensor Management API

Este proyecto es una API para gestionar usuarios y sensores utilizando Node.js y PostgreSQL. Permite la creación, consulta, inserción y eliminación de datos de sensores, así como la administración de usuarios.

1.1. Tabla de Contenidos

- · Características
- · Tecnologías Usadas
- · Estructura del Proyecto
- · Requisitos Previos
- · Configuración del Entorno
- Uso
- · API Endpoints
- · Contribuciones
- · Licencia

1.2. Características

- · Gestión de usuarios: crear, listar y eliminar usuarios.
- Gestión de sensores: agregar, listar y eliminar mediciones de sensores.
- API RESTful para interactuar con los datos.
- Base de datos PostgreSQL para almacenamiento persistente.
- · Contenerización con Docker.

1.3. Tecnologías Usadas

- · Node.js
- Express
- PostgreSQL
- Docker
- · Docker Compose

1.4. Estructura del Proyecto

```
/docker-compose-example-main
- db.js # Configuración de la conexión a la base de datos.
- server.js # Código principal de la API.
- Dockerfile # Archivo para construir la imagen Docker de la aplicación.
- docker-compose.yml # Archivo de configuración para Docker Compose.
- package.json # Dependencias y scripts de la aplicación.
- README.md # Documentación del proyecto.
```

1.5. Requisitos Previos

Antes de comenzar, asegúrate de tener instalados los siguientes programas:

- Node.js
- Docker
- Docker Compose

1.6. Configuración del Entorno

1. Clona el repositorio:

```
git clone https://github.com/tu_usuario/sensor-management-api.git
cd sensor-management-api
```

2. Construye y ejecuta los contenedores:

```
docker-compose up --build
```

Esto levantará los contenedores para la base de datos y la aplicación.

1.7. Uso

Una vez que los contenedores estén en funcionamiento, la API estará disponible en http://localhost↔:13000.

1.8 API Endpoints 3

1.8. API Endpoints

- GET /setup: Crea las tablas de usuarios y sensores en la base de datos.
- GET /latest: Obtiene las últimas mediciones de temperatura y CO2.
- GET /: Devuelve todos los usuarios y sensores.
- POST /: Inserta un nuevo sensor.
 - Body: { "type": "temperature", "value": 25.5, "timestamp": "2024-09-22T12:00:00Z", "userId": 1 }
- POST /users: Crea un nuevo usuario.
 - Body: { "username": "nuevo_usuario" }
- DELETE /users/:id/measurements: Elimina todas las mediciones de un usuario específico.
- DELETE /reset: Reinicia las tablas de la base de datos.
- · DELETE /erase: Elimina todas las tablas.

1.9. Contribuciones

Las contribuciones son bienvenidas. Si deseas contribuir a este proyecto, por favor abre un issue o envía un pull request.

1.10. Licencia

Este proyecto está bajo la Licencia MIT. Consulta el archivo LICENSE para más información.

Índice alfabético

Sensor Management API, 1