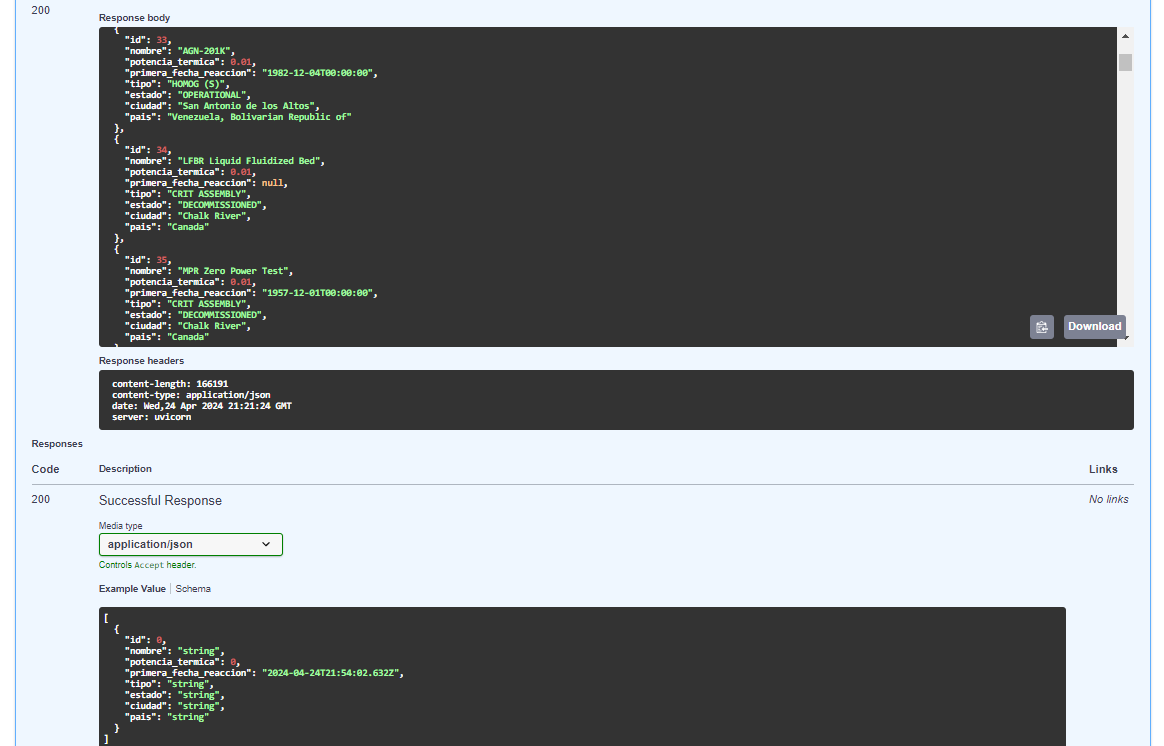
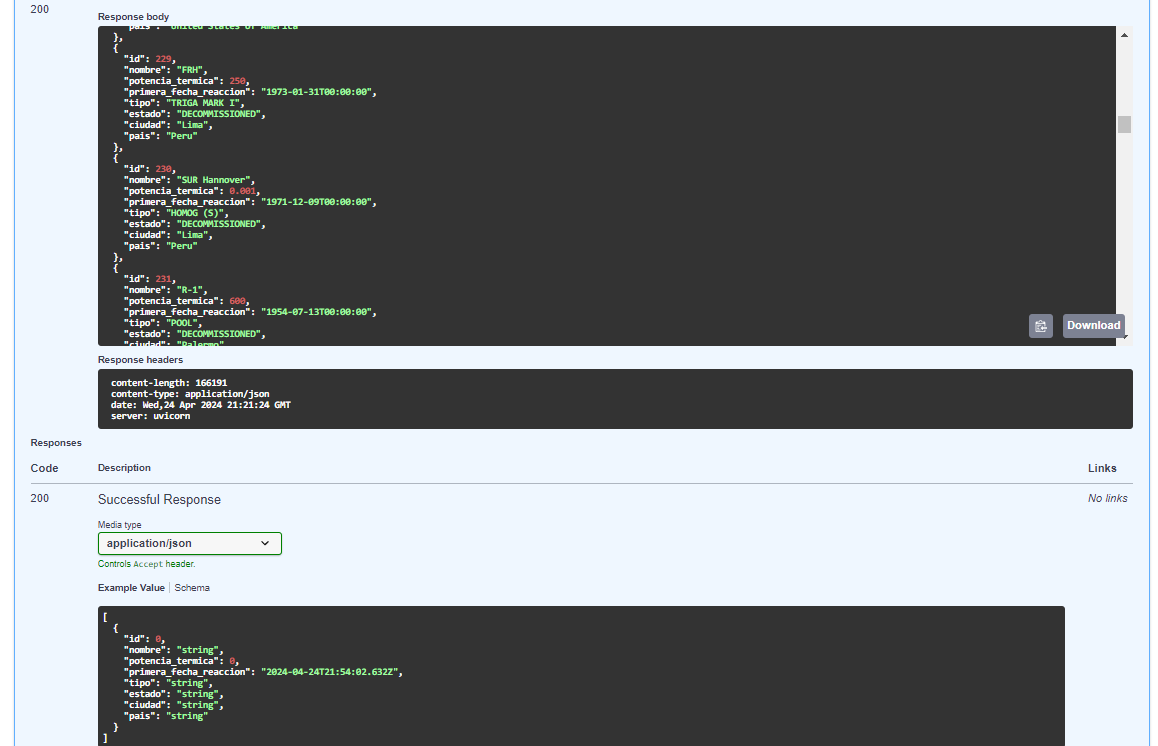
1. **Obtener Reactores Registrados (Get Reactors): Se registraron los 840 reactores que componen la base de datos.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente





Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. **Obtener un reactor por Id (Get All Reactor By Id): Se consultan 1 reactor al azar**

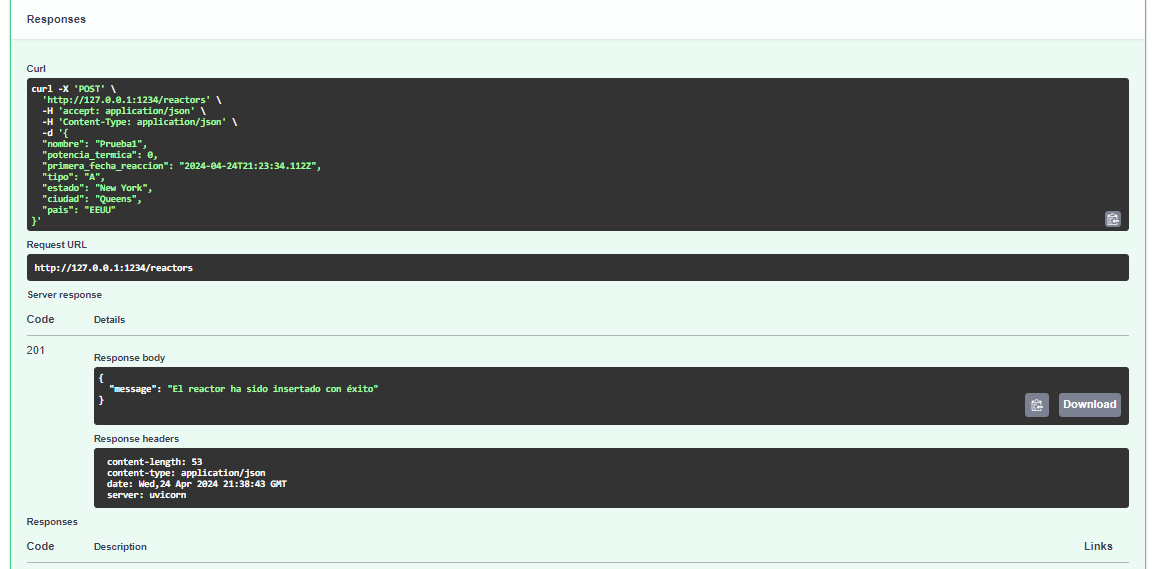
**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. **Crear un nuevo reactor (Create Reactor): Se hace prueba de creación de un reactor inventado**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



1. **Actualizar un reactor existente (Update Reactor): Se actualiza el reactor 1**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

1. **Eliminar un reactor (Delete Reactor): Se elimina el Reactor creado con Id=3**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. **Obtener tipos de reactores registrados ( Get All Reactor Types): Evidencia de los tipos de reactores registrados)**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

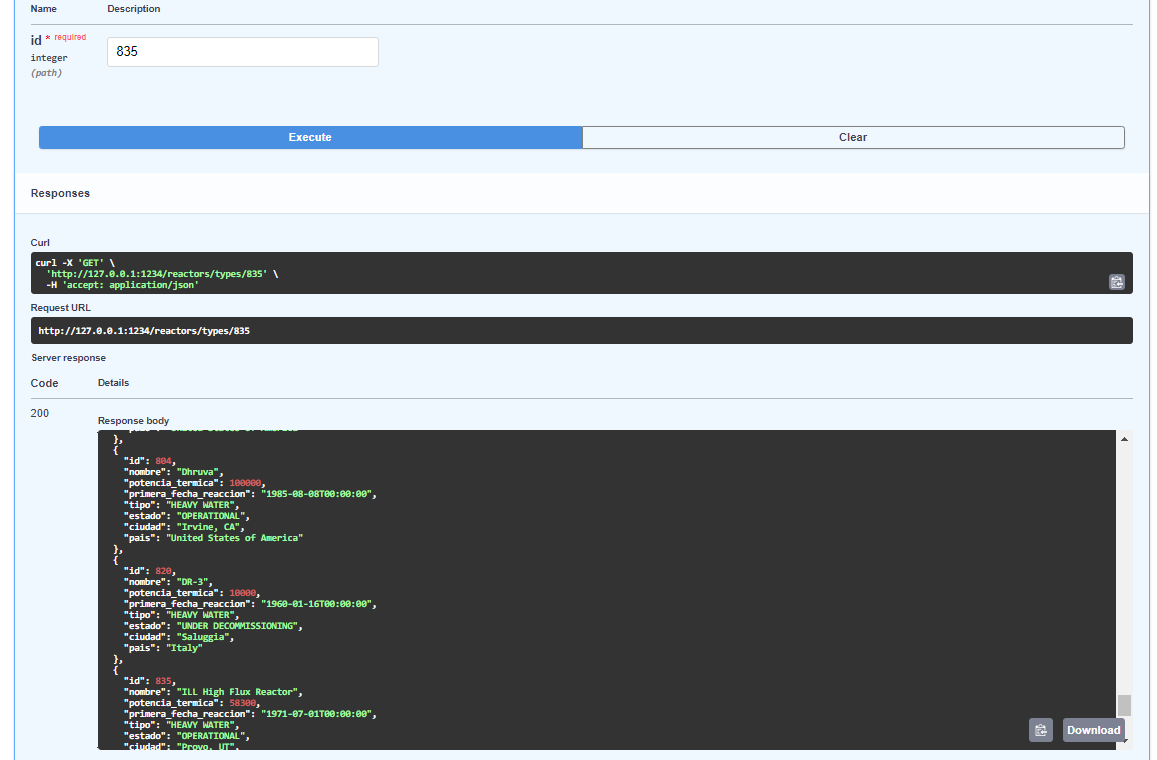
**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. **Obtener tipo de reactor por Id (Get Reactors with Same Reactor Type By Id): Se ingresa el Id de un reactor trayendo como resultado el reactor y los demás reactores que tiene el mismo tipo**

****

1. **Obtener ubicaciones registradas ( Get All Locations): Se obtienen todas las ubicaciones registradas**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. **Obtener ubicación por Id (Get Reactors With Same Location by Id): Trae el reactor consultado por Id, incluyendo los demás reactores asociados a esa ubicación**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. **Obtener reactores registrados por Ubicación (Get Reactors by Location): Traemos algunos reactores que se encuentren en Latinoamérica**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**