Prueba Práctica: API REST para Gestión de Empleados

Objetivo General

Desarrollar una API REST en Java (sin frameworks) que permita gestionar empleados, utilizando procedimientos almacenados (Stored Procedures) en una base de datos MySQL alojada en AWS RDS. La API debe desplegarse en AWS Lambda y exponerse mediante Amazon API Gateway. Además, se debe incluir un servicio adicional que utilice hilos (threads) para procesar datos de empleados desde tres archivos JSON y devolver a los 10 empleados con los salarios más altos.

Requisitos Previos

- 1. Herramientas y Configuración Local:
 - Java JDK 17 o superior.
 - Maven para gestionar dependencias y construir el proyecto.
 - Cliente MySQL para gestionar la base de datos.
 - Una cuenta Free Tier AWS para desplegar los servicios.

Requerimientos

Funcionalidad de la API REST

- 1. Recursos:
 - /employees:
 - POST: Crear un empleado.
 - GET: Obtener todos los empleados.
 - /employees/{id}:
 - GET: Obtener la información de un empleado específico.
 - PUT: Actualizar información de un empleado.
 - DELETE: Eliminar un empleado por ID.
- 2. Recurso Adicional: /employees/salary/top

GFT.

- Procesa los datos de empleados desde tres fuentes (archivos JSON).
- Devuelve una lista de los **10 empleados con los salarios más altos** ordenados de forma descendente.

Persistencia

- Los datos deben almacenarse en una base de datos MySQL alojada en AWS RDS.
- La tabla employees debe incluir los siguientes campos:
 - 1. **id**: Identificador único del empleado (clave primaria).
 - 2. **name**: Nombre completo del empleado.
 - 3. **position**: Puesto o cargo que ocupa en la organización.
 - 4. **salary**: Salario del empleado.
 - 5. **hire_date**: Fecha de contratación del empleado.
 - 6. **department**: Departamento al que pertenece el empleado.

Procedimientos Almacenados (Stored Procedures)

• Se deben crear procedimientos almacenados en **MySQL** para realizar todas las operaciones de la API (CRUD).

Despliegue en AWS

- 1. AWS RDS: La base de datos debe alojarse en AWS RDS.
- 2. **AWS Secrets Manager:** Las credenciales de la base de datos deben gestionarse mediante **AWS Secrets Manager**.
- 3. **AWS Lambda:** La lógica de la API debe implementarse como una función **AWS Lambda**.
- 4. **Amazon API Gateway:** La API debe ser expuesta públicamente mediante **API Gateway**, configurada como proxy.

Buenas Prácticas

- 1. Uso de principios **SOLID**.
- 2. Separación de responsabilidades en el código.
- 3. Manejo adecuado de excepciones.
- 4. Código limpio y bien comentado.

Recurso Adicional: /employees/salary/top

1. Descripción:

- Procesa los datos de empleados desde tres fuentes (archivos JSON).
- Devuelve una lista de los **10 empleados con los mayores salarios**, ordenados de forma descendente.

2. Flujo de Trabajo:

- Cada archivo JSON es leído por un hilo independiente.
- Los resultados son combinados y ordenados en el hilo principal.
- La API responde con los 10 empleados con los mayores salarios.

Documentación Requerida

- 1. Capturas de Pantalla:
 - Configuración de AWS RDS.
 - Creación del secreto en AWS Secrets Manager.
 - Configuración de API Gateway.
 - Logs de prueba en AWS Lambda.
 - Ejecución de los endpoints mediante Postman o cURL.
- 2. Archivos a adjuntar para evaluación de la práctica:
 - Postman Collection con ejemplos de consumo y respuestas de los endpoints.
 - Código SQL de los stored procedures y el DDL para la tabla employees.

Archivos JSON Adjuntos

Se adjuntan los siguientes archivos JSON con datos de empleados para el recurso /employees/salary/top:

- 1. employees data1.json
- 2. employees data2.json
- 3. employees data3.json

Especificaciones para configuración de servicios AWS (Free Tier)

1. AWS RDS (Free Tier)

Instancia: Hasta 750 horas al mes de uso (equivalente a una instancia en ejecución 24/7).

- Tipo de Instancia: db.t2.micro o db.t3.micro.
- Almacenamiento: Hasta 20 GB para almacenamiento de base de datos.
 - Backup: Hasta 20 GB para snapshots y backups automáticos.

2. AWS Secrets Manager (Free Tier)

Límites Gratuitos

- Primero 1,000,000 de solicitudes mensuales gratis:
- Esto incluye operaciones como:
- GetSecretValue
- ListSecrets
- CreateSecret
- UpdateSecret
- DeleteSecret

3. AWS Lambda (Free Tier)

Límites Gratuitos

- 750,000 segundos de cómputo por mes:
- Esto incluye la suma del tiempo que Lambda ejecuta tu código en todas las invocaciones.
 - Por eiemplo:
- Si tu función tarda 100 ms y se ejecuta 100,000 veces al mes, usas solo 10,000 segundos.
 - 1 millón de invocaciones gratuitas por mes:
- Aplica a todas las invocaciones de funciones Lambda, ya sean iniciadas directamente o a través de otros servicios (como API Gateway).

4. AWS API Gateway (Free Tier)

Amazon API Gateway ofrece una capa gratuita que te permite construir y probar tus APIs sin costos iniciales. Los límites de la Free Tier son los siguientes:

- 1. 1 Millón de Llamadas API por Mes (REST y HTTP APIs)
- Aplica a REST APIs y HTTP APIs.
- Incluye tanto invocaciones internas como públicas.
- 2. 1 Millón de Mensajes para WebSocket APIs por Mes
- Aplica a mensajes enviados y recibidos a través de WebSocket APIs.
- 3. 750,000 Millisegundos de Cómputo por Mes
- Para APIs que usen integración con AWS Lambda.
- Esto se calcula en base al tiempo que lleva a API Gateway procesar las solicitudes.