El *objetivo* del trabajo

- El *desarrollo* del trabajo enunciando los *pasos* de instalación, los *testeos* ralizados, etc. de la base de datos seleccionada.
- Las conclusiones o experiencias que deseen contar del taller respect a la base de datos seleccionada.

La base de datos seleccionada fue DynamoDB, en forma local.

Pasos para la instalacion:

- 1. Ir al sitio de descarga de DynamoDB aqui
 - 1. Descargar el archivo de instalacion
 - 2. Instalar Java Runtime Environment (JRE) versión 8.x o posterior
 - 3. Instalar el AWS CLI para configurar los servicios de amazon
 - 4. Configurar las credenciales y otros datos requeridos (<u>instalacion</u> y <u>configuracion</u>)
 - 5. Extraer el contenido de dicho archivo en un directorio a eleccion
- 2. Ejecutar en la consola del S.O, en la ruta donde se encuentra el contenido extraido, el comando para iniciar la base en local
- 3. Abrir otra consola y cargar los comandos para utilizar la base de datos

Pasos para la ejecucion:

- 1. Ir a la seccion de uso de DynamoDB para los primeros pasos aqui
 - 1. Crear una tabla
 - 2. Modificar una tabla
 - 3. Cargar DB desde un archivo JSON
- 2. Ir a la documentacion y seguir los pasos de aprendizaje desde aqui
 - 1. Crear una tabla
 - 2. Insertar datos en la tabla
 - 3. Leer datos de la tabla
 - 4. Modificar datos de la tabla
 - 5. Hacer consultas sobre una tabla
 - 6. Crear un indice secundario global
 - 7. Consultar el indice secundario global
 - 8. Eliminado de tabla (limpieza)

Implementacion:

- 1. Ideacion de esquema de Base de Datos
- 2. Implementacion de tablas en la Base de Datos
- 3. Carga de contenido en la Base de Datos
 - 1. Creacion de archivo JSON con formato compatible con los datos a ingresar
 - 2. Carga de los archivos en la Base de Datos
- 4. Consulta de los datos y elementos ingresados

Puesta en marcha en codigo:

- 1. Instalacion del lenguaje y/o ambiente de desarrollo a utilizar
- 2. Instalacion del SDK de AWS correspondiente al lenguaje seleccionado
- 3. Instalacion/ importacion de las dependencias requeridas de AWS para el lenguaje seleccionado
- 4. De ser el caso, implementacion de las varibles de entorno del SDK
- 5. Implementacion del codigo que se conecta a la Base de Datos en el codigo del lenguaje seleccionado
- 6. Implementacion de las consultas en el codigo del lenguaje seleccionado

Conclusiones y aclaraciones:

- DynamoDB es una Base de Datos muy versatil ya que se adapta a todo, se puede utilizar desde el AWS Management Console (aplicación web totalmente visual), desde el AWS CLI (consola), desde NoSQL Workbench (aplicación GUI) o desde el mismo codigo de la app que estemos realizando.
- Se puede utilizar PartiQL: un lenguaje de consulta compatible con SQL para Amazon DynamoDB, para realizar operaciones transaccionales o se puede usar las API CRUD clásicas de DynamoDB.
- Cuando se utiliza en local hay que indicar siempre el host y el puerto utilizados por esta
- Las tablas tienen que tener al menos una clave de identificacion, la cual se indica al momento de crearla. En la creacion siempre se indican las claves e indices
- Los tipos de datos se indican siempre en mayuscula
- El JSON a utilizar debe seguir una cierta estructura

Tambien puede ver: <u>Diferencias entre Bases de Datos relacionales y DynamoDB</u>

Para ver los comandos utilizados y el codigo de prueba visitar mi repositorio Github