Creando una REST API en menos de 1 hora con Oracle Database Actions

Pre-requisitos

- Una instancia de ADB-S (Puede ser tipo "Always Free")
- Un navegador de internet
- Una terminal tipo UNIX (Puede ser "Git Bash" en Windows)
- cURL debe estar instalado en la terminal tipo UNIX que se pretenda utilizar
- Opcionalmente tener instalado jq, que es una herramienta de línea de comandos para formatear y filtrar JSON

Propósito

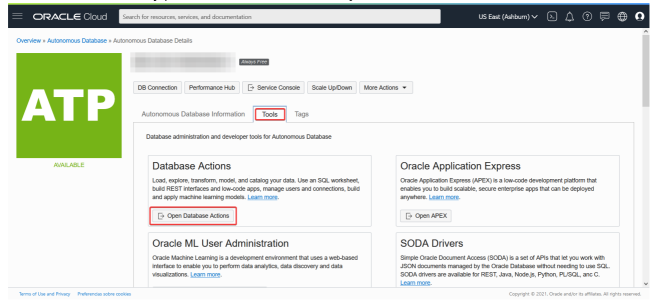
Este documento te guiará paso a paso por la creación de una REST API para una aplicacón ficticia de recordatorios (TODOs en inglés) que tiene dos tablas:

- USERS: Donde almacenaremos nuestros usuarios
- TODOS: Donde almacenaremos nuestras tareas

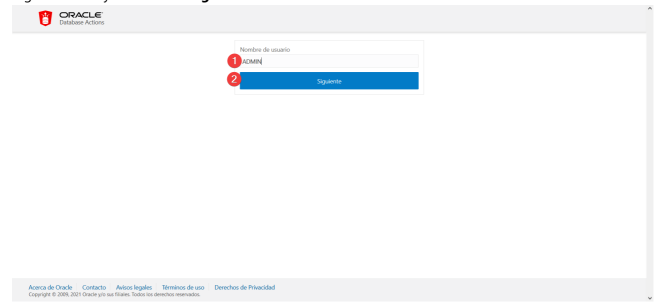
En este documento proporcionaremos dos archivos con datos de ejemplo para generar las tablas que necesitamos y posteriormente procederemos a habilitar las tablas para REST usando Oracle Database Actions.

Crear un nuevo usuario (Paso a Paso)

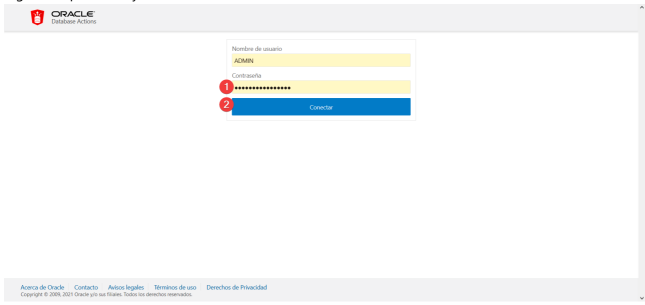
- 1. Accede a la consola de servicio de tu instancia de Autonomous Database
- 2. Selecciona la tab Tools y posteriormente haz click en Open Database Actions



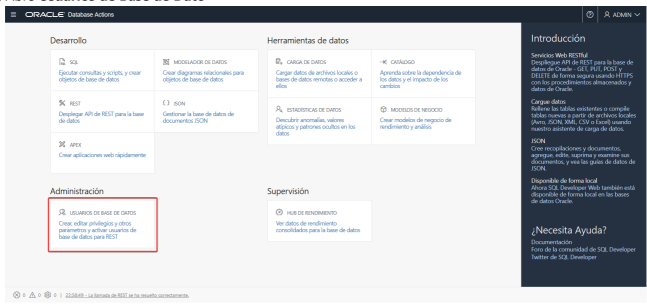
3. Ingresa ADMIN y haz click en Siguiente



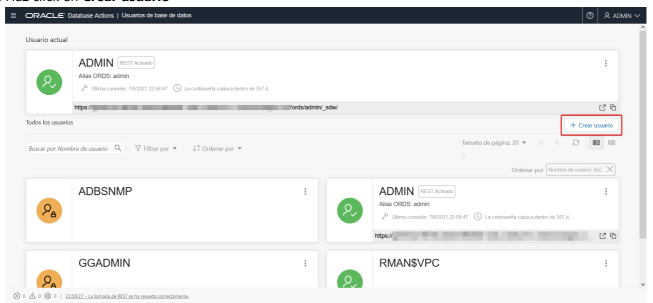
4. Ingresa tu password y haz click en **Conectar**



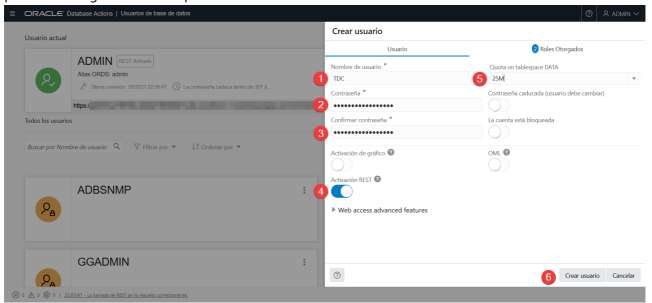
5. Abre Usuarios de Base de Dato



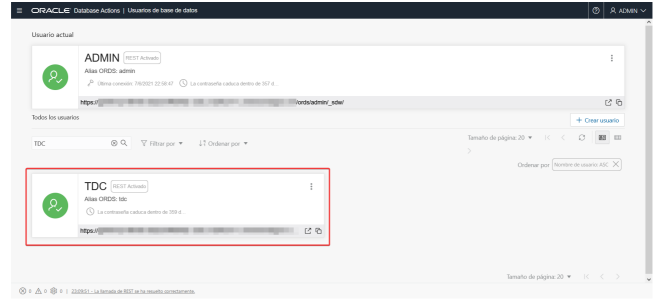
6. Haz click en Crear usuario



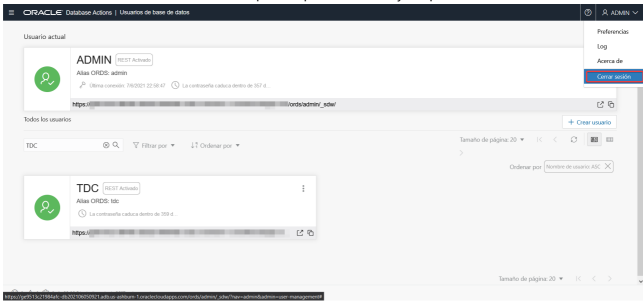
7. Llena los detalles del usuario y haz click en **Crear Usuario**. Es muy importante habilitar la opción de **Activación REST** y asignarle una cuota diferente a la predeterminada al usuario, de lo contrario no podremos cargar datos al esquema



8. El nuevo usuario aparecera en el reporte una vez creado correctamente

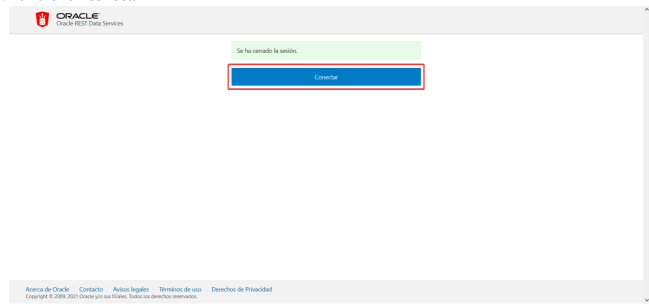


9. Haz click en el botón de usuario de la esquina superior derecha y después haz click en Cerrar sesión

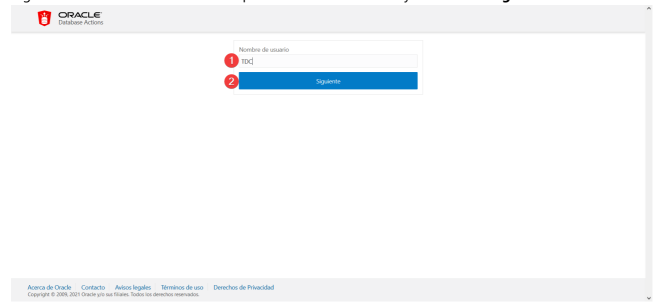


Carga de Datos (Paso a paso)

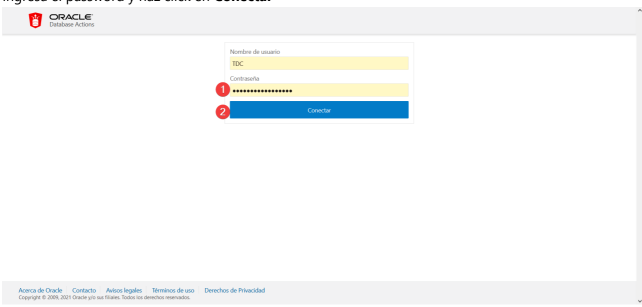
- 1. Descarga el archivo users.csv del repositorio
- 2. Descarga el archivo todos.csv del repositorio
- 3. Haz click en Conectar



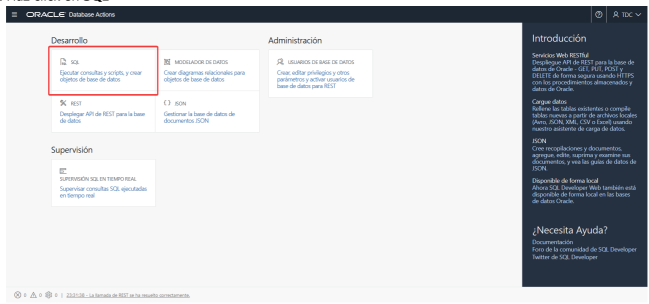
4. Ingresa el nuevo nombre de usuario que creaste anteriormente y haz click en Siguiente



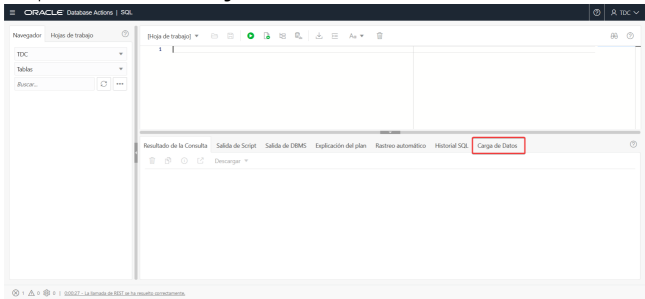
5. Ingresa el password y haz click en Conectar



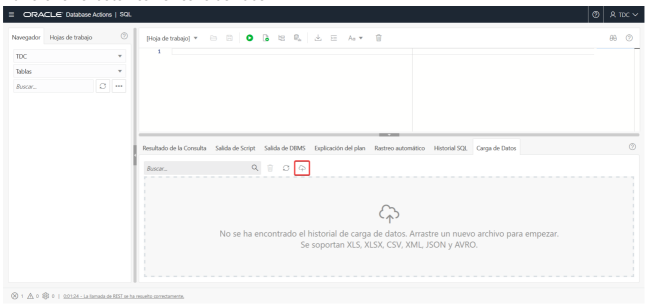
6. Haz click en SQL



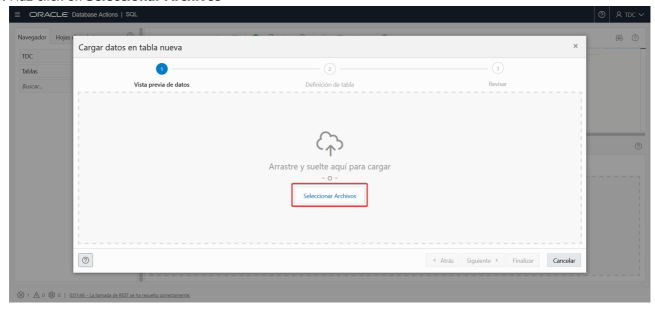
7. En el panel inferior, haz click en Carga de datos



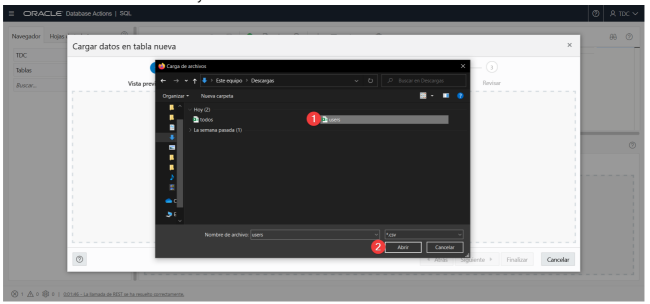
8. Haz click en el botón con el ícono de nube



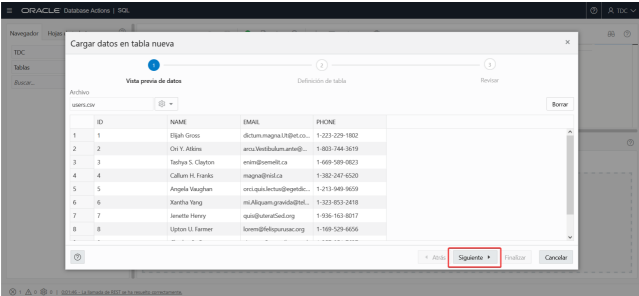
9. Haz click en Seleccionar Archivos



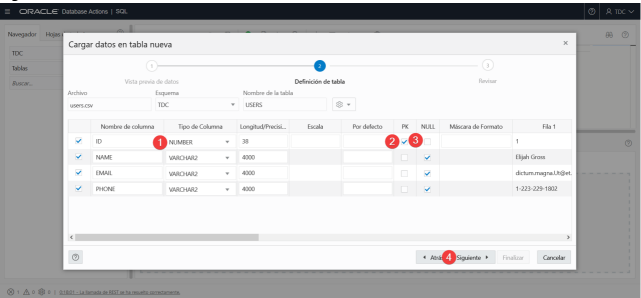
10. Selecciona el archivo users.csv y haz click en Abrir



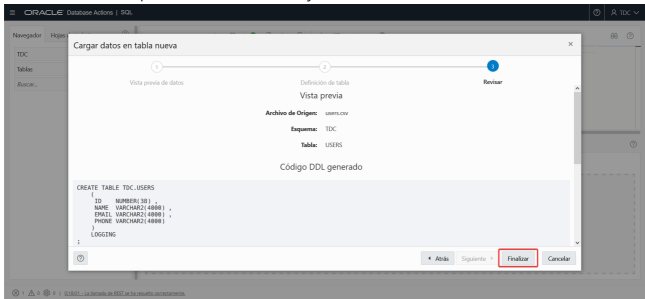
11. Se desplegará una previsualización de los datos, haz click en Siguiente



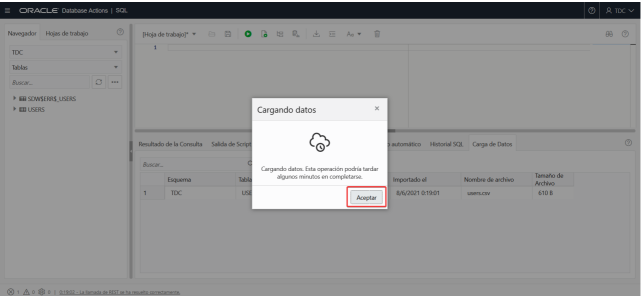
12. Cambia el ID a tipo NUMBER, selecciona la opción PK y deselecciona la opción NULL, luego haz click en **Siguiente**



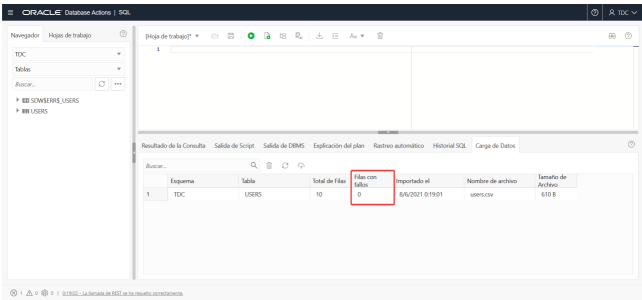
13. Se mostrará una vista previa de los comandos a ejecutarse. Haz click en Finalizar



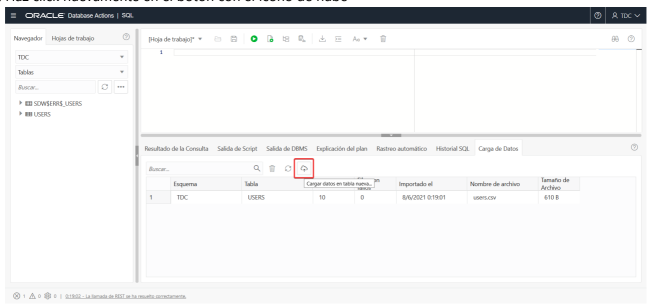
14. Aparecerá un diálogo indicándonos que la carga de datos continuará ejecutándose en el fondo. Haz click en **Aceptar**



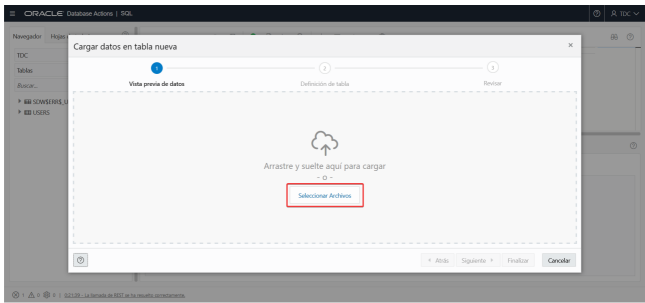
15. En el panel de abajo, debe aparecernos nuestra carga reciente en el reporte, indicando que no hubo fallos



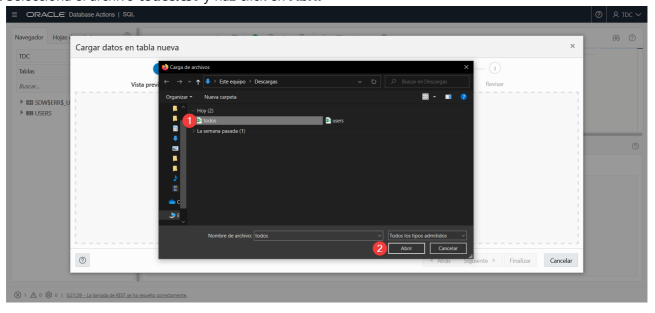
16. Haz click nuevamente en el botón con el ícono de nube



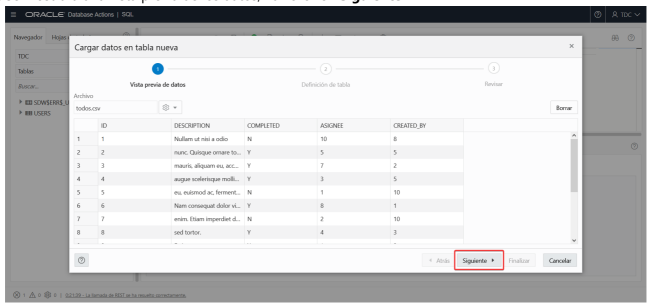
17. Haz click en Seleccionar Archivos



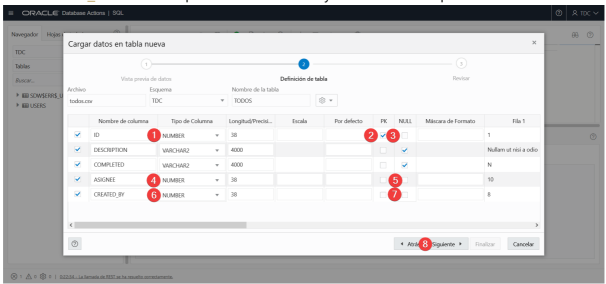
18. Selecciona el archivo todos.csv y haz click en Abrir



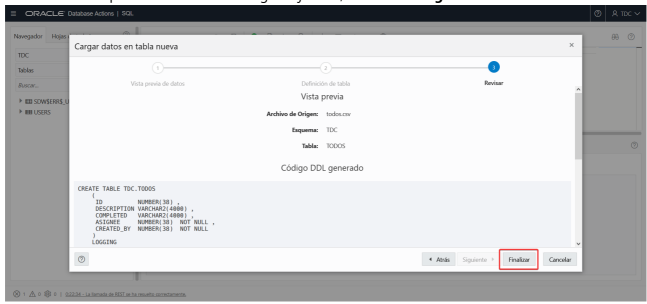
19. Se mostrará una vista previa de los datos, haz click en Siguiente



- 20. Cambia los setings como se indica debajo y luego haz click en Siguiente
 - Para ID, cambia el tipo de datos a NUMBER, selecciona la opción PK y deselecciona la opcion NULL
 - Para ASIGNEE cambia el tipo de datos a NUMBER y deselecciona la opcion NULL
 - Para CREATED_BY cambia el tipo de datos a NUMBER y deselecciona la opcion NULL

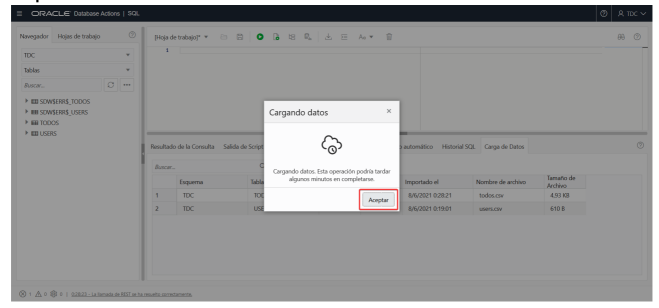


21. Se mostrará una previsualización del código a ejecutar, haz click en Siguiente

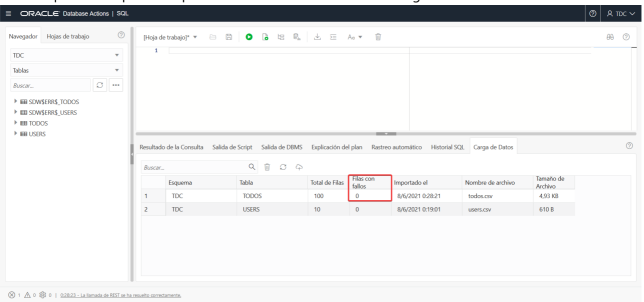


22. Se mostrará un diálogo indicando que la subida de datos continuará en el background. Haz click en

Aceptar

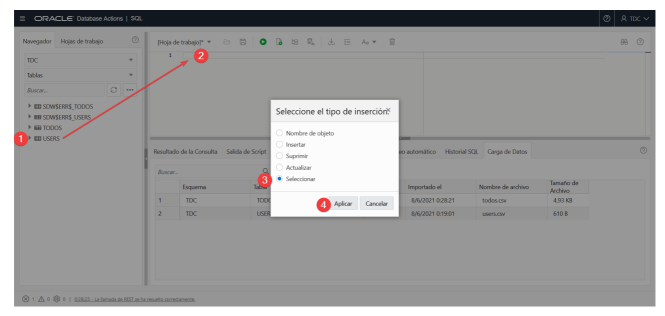


23. Verifica que en el reporte del panel inferior se muestre la nueva carga de datos con cero errores

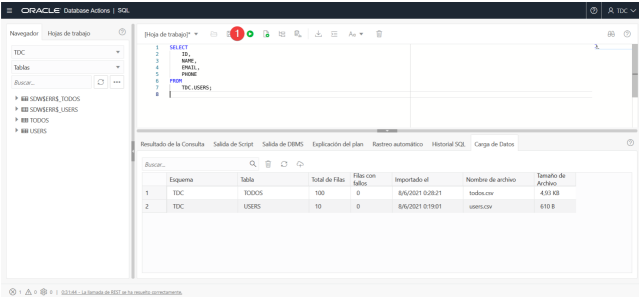


Verificación de los datos (Paso a paso)

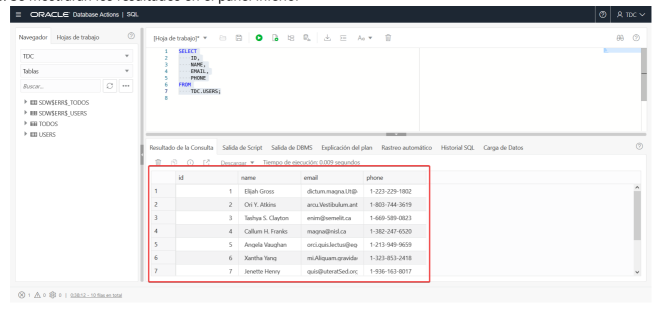
1. Arrastra la tabla **USERS** desde el panel izquierdo hacia el editor, aparecerá un diálogo. Selecciona la opción **Seleccionar** y luego haz click en **Aplicar**



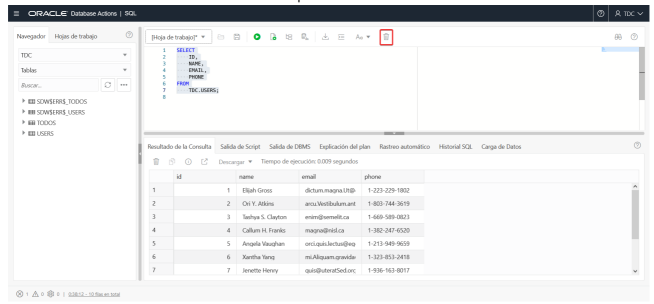
2. Se creará una consulta y se pondrá en el editor, haz click en botón con el icono de reproducción para ejecutar la consulta



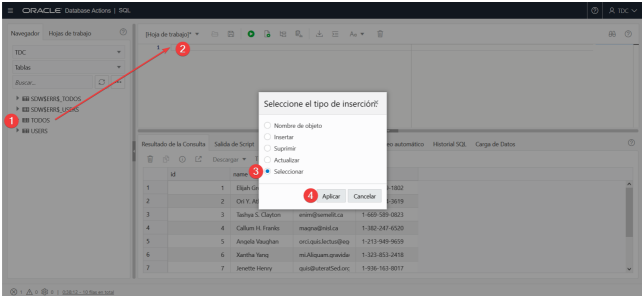
3. Se mostrarán los resultados en el panel inferior



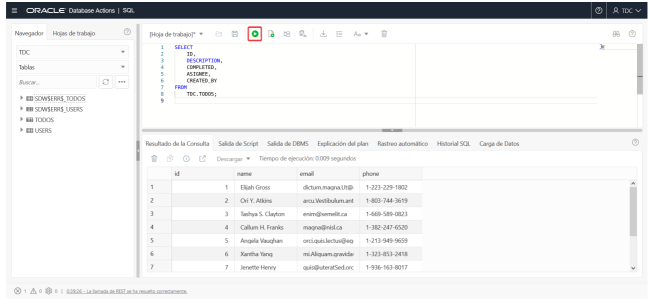
4. Haz click en el botón con el icono de basurero para borrar el contanido del editor



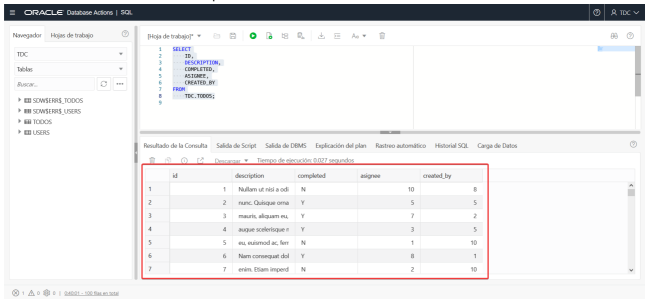
5. Arrastra la tabla **TODOS** desde el panel izquierdo hacia el editor, aparecerá un diálogo. Selecciona la opción **Seleccionar** y luego haz click en **Aplicar**



6. Se creará una consulta y se pondrá en el editor, haz click en botón con el icono de reproducción para ejecutar la consulta

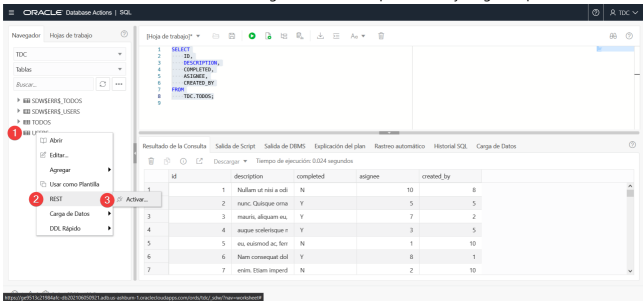


7. Se mostrarán los resultados en el panel inferior



Creación de los "endpoints" REST (Paso a paso)

1. Haz click derecho en la tabla de USERS, lusgo selecciona la opción REST y luego la opción Activar

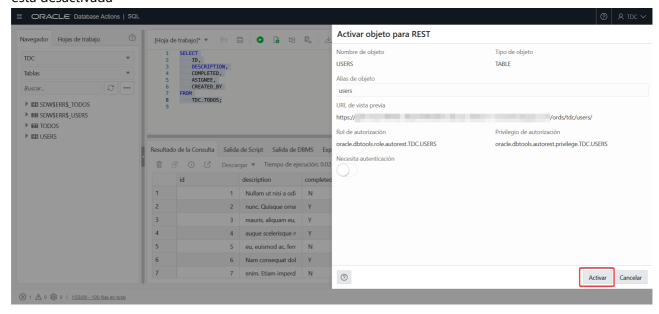


2. Se mostrará un panel para activar la tabla como "endpoint" REST, haz click en Activar.

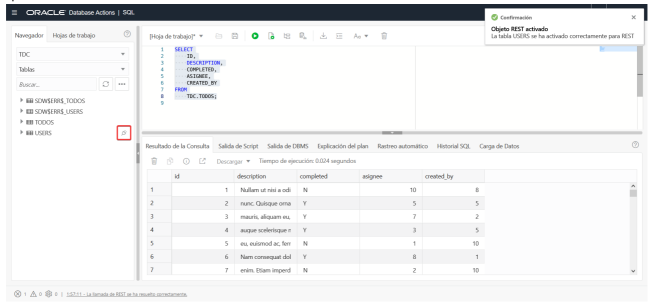
Esto creará un "endpoint" REST con soporte para los métodos GET, POST, PUT y DELETE de forma automática, los cuales probaremos más adelante.

Nota que la opción **Necesita Autentificación** está desactivada para simplificar este ejemplo, pero dependiendo de tus necesidades necesitarás activarla. Los siguientes pasos asumen que esta opción

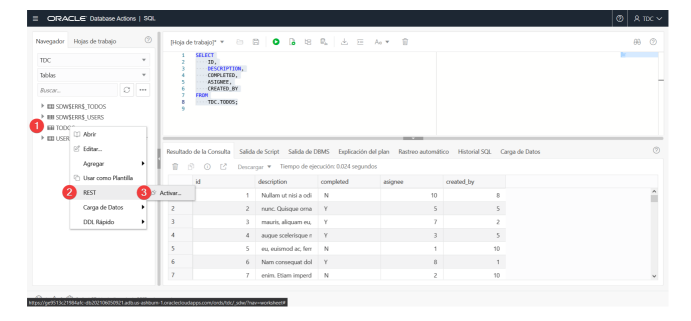
está desactivada



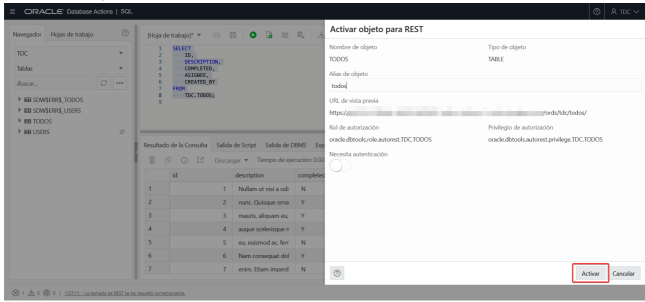
3. Una vez activada la tabla como "endpoint" REST se mostrará un icono de clavija en la tabla, indicando que la tabla esta activada.



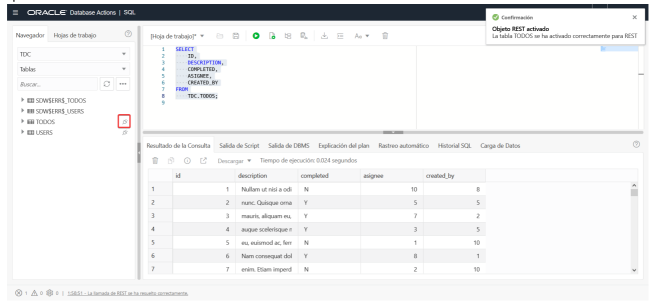
4. Haz click derecho en la tabla **TODOS** en el panel izquierdo, selecciona la opción **REST** y posteriormente selecciona la opción **Activar**



5. Se mostrará un panel, haz click en Activar.

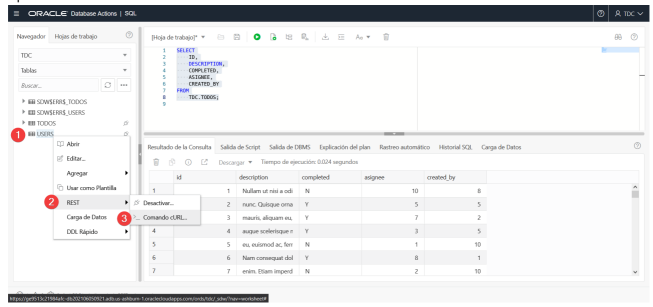


6. Una vez activada la tabla como "endpoint" REST se mostrará un icono de clavija en la tabla, indicando que la tabla esta activada.

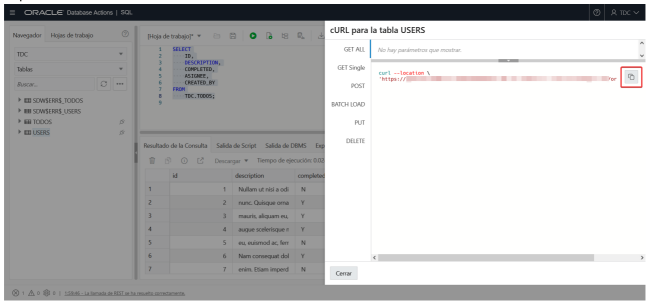


Probando los "endpoints" REST con cURL

1. Haz click derecho en la tabla **USERS** del panel izquierdo, selecciona la opcion **REST** y posteriormente la opción **Comando cURL...**



2. Se abrirá un panel del lado derecho que nos mostrará distintas tabs en vertical con las acciones que podemos realizar. Por defecto, la tab **GET All** esta seleccionada. Haz click en el botón con el icono de copiar



3. Abre una terminal, en Windows puedes usar **Git Bash**, luego pega el comando que copiaste en la terminal, si tienes ja instalado, puedes añadir

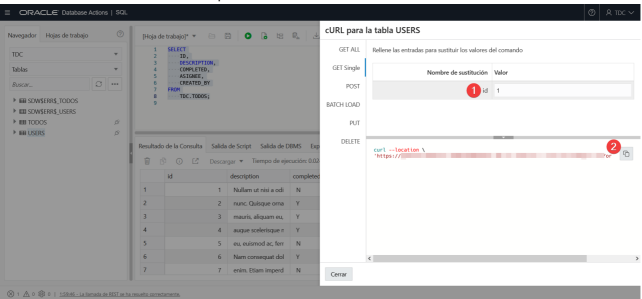
```
| jq
```

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el JSON contiene hasta 25 filas de la tabla y además contiene los links en la parte de abajo para paginar el recurso



4. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **GET Simple** y rellena el campo de **id** con 1, luego haz click en el botón con el icono de copiar



5. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

| jq

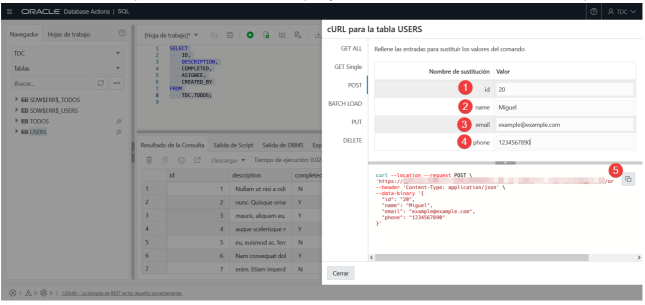
para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el JSON contiene una sola fila, y que el final de la URL termina con un valor de la columna ID de la tabla, esto debido a que en la tabla, indicamos que nuestro PK (Primary Key) era esa misma

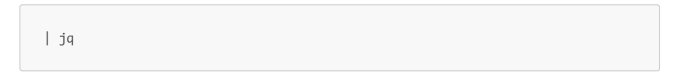
columna



6. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **POST**, rellena el campo de **id** con 20 (Ya que no existe en nuestro data set), después rellena los demás campos y haz click en el botón con el icono de copiar

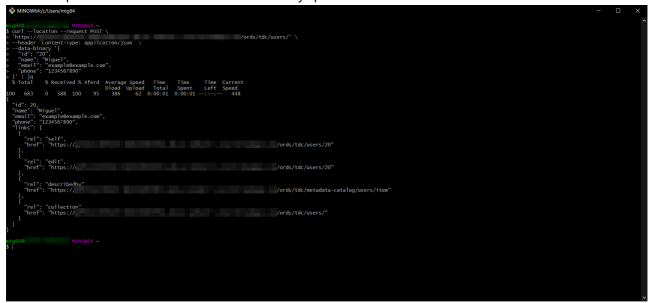


7. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

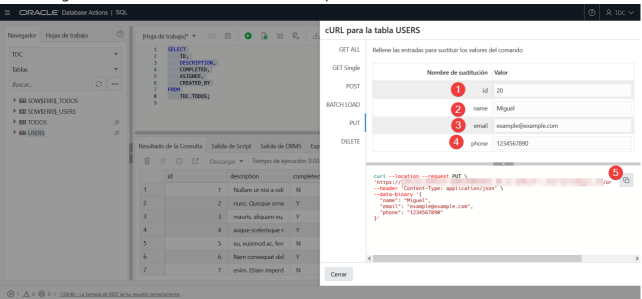


para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el método POST insertará una fila y que el JSON devuelto contiene la fila recién creada



8. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **PUT** y cambia el campo de **email** con un valor distinto al actual, luego haz click en el botón con el icono de copiar



9. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

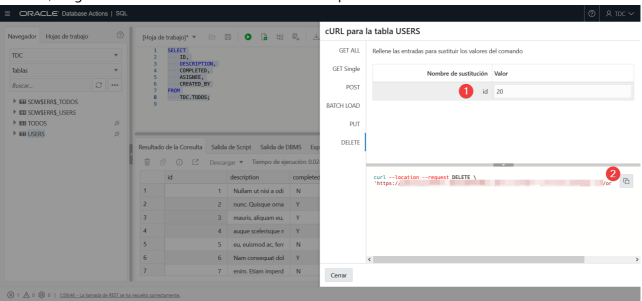
| jq

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el método PUT actualizará una fila y que el JSON devuelto contiene la fila recién actualizada



10. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **DELETE** y asegurate que el campo de **id** contenga el valor 20, luego haz click en el botón con el icono de copiar



11. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

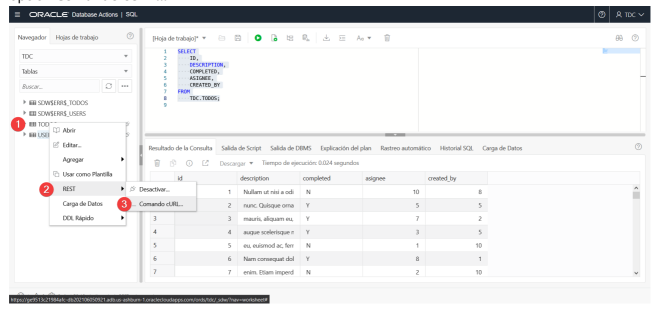
| jq

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

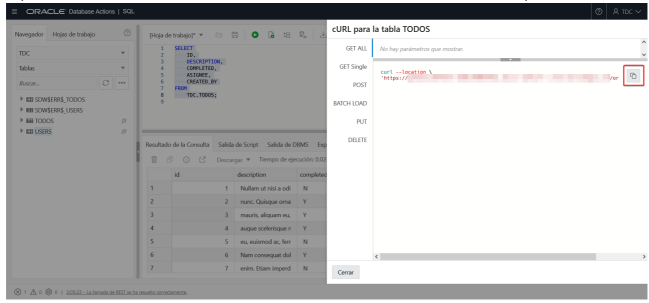
Observa que el método DELETE eliminará una fila y que el JSON devuelto contiene el número de filas eliminadas



12. Regresa a Database Actions. Haz click en el boton **Cerrar** del panel que aparece a la izquierda y luego haz click derecho en la tabla **TODOS** del panel izquierdo, selecciona la opcion **REST** y posteriormente la opción **Comando cURL...**



13. El panel de cURL se abrirá en la tab GET All, haz click en el botón con el icono de copiar



14. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

```
| jq
```

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

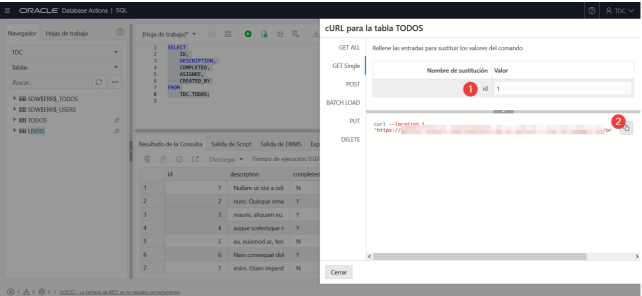
Observa que el JSON contiene hasta 25 filas de la tabla y además contiene los links en la parte de abajo para paginar el recurso

```
MINGOWOR/c/User/mopb4

- □ X

**Intro://
**
```

15. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **GET Simple** y rellena el campo de **id** con 1, luego haz click en el botón con el icono de copiar



16. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

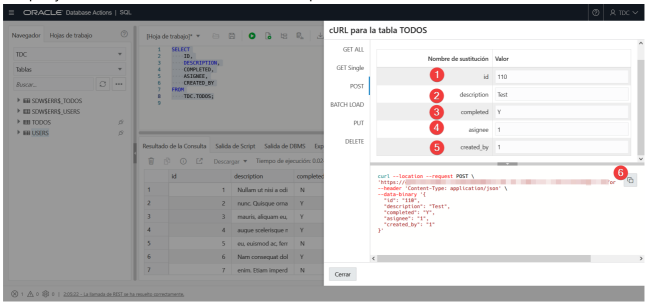
```
| jq
```

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el JSON contiene una sola fila, y que el final de la URL termina con un valor de la columna ID de la tabla, esto debido a que en la tabla, indicamos que nuestro PK (Primary Key) era esa misma columna



17. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **POST**, rellena el campo de **id** con **110** (Ya que no existe en nuestro data set), el campo **asignee** con **1** y el campo **created_by** con **1**, después rellena los demás campos y haz click en el botón con el icono de copiar



18. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

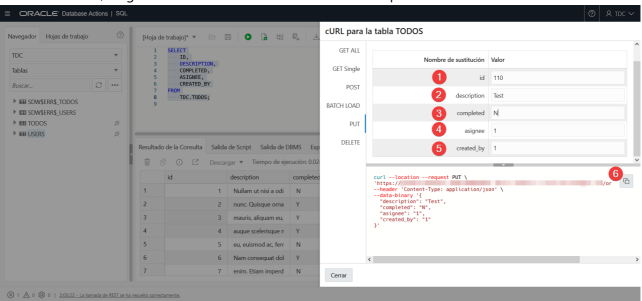
```
l jq
```

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el método POST insertará una fila y que el JSON devuelto contiene la fila recién creada



19. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **PUT** y cambia el campo de **completed** con un valor distinto al actual, luego haz click en el botón con el icono de copiar



20. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

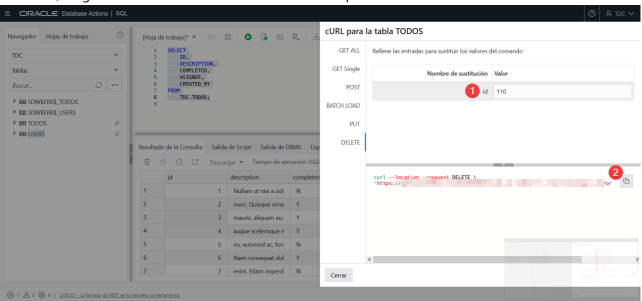
| jq

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el método PUT actualizará una fila y que el JSON devuelto contiene la fila recién actualizada

```
| MINOMAN | MIN
```

21. Regresa a Database Actions, selecciona la tab **DELETE** y asegurate que el campo de **id** contenga el valor 110, luego haz click en el botón con el icono de copiar



22. En la terminal, pega el comando que copiaste, si tienes jq instalado, puedes añadir

| jq

para formatear el JSON que recibamos del endpoint, de otro modo el JSON aparecerá sin espacios u otro separador.

Observa que el método DELETE eliminará una fila y que el JSON devuelto contiene el número de filas eliminadas

Conclusión

Al terminar las secciones de paso a paso anteriores, habremos aprendido:

- Cómo cargar datos mediante Database Actions
- Cómo mostrar el reporte de datos de una tabla usando Database Actions
- Cómo habilitar tablas como "endpoints" REST para su acceso mediante cURL