

Como ejecutar la API en PostMan

1 - Primero tendrás que descargar del repositorio de GITHUB con el link que está en el Mail, una vez descargado en formato zip, lo descomprimir, abris el proyecto en un entorno de desarrollo (como Eclipse o IntelliJ IDEA), es necesario tener Maven y esperas hasta que cargue, puede tardar un rato.

2 - Ahora ejecutas Postman y cuando abre, apreta sobre "+", donde dice GET, lo cambio por POST, en URL pego : <http://localhost:8080/api/productos>.

3 - Luego voy a "body", marco "raw" y a text lo cambio por JSON

4- El formato para poder agregar elementos a la tabla es así:

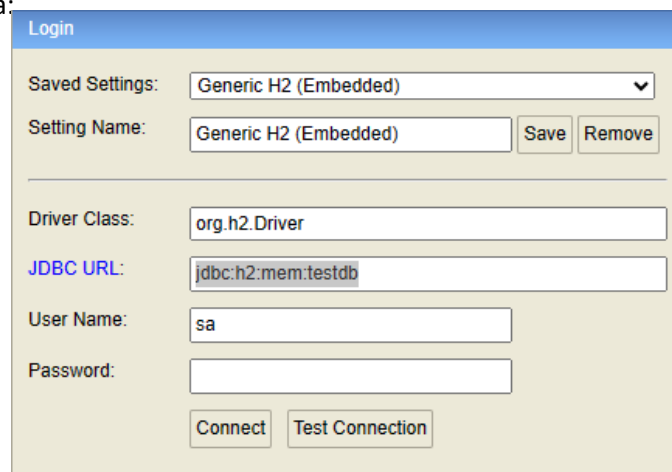
```
{
  "nombre": "teclado",
  "descripcion": "Membrana, con luz RGB y pad numerico",
  "precio": 2850.00,
  "cantidad": 5
}
```

Se puede cambiar los datos y agregar lo que quieras.

5 – Por último se puede cambiar a POST por GET, lo ejecutas y los elementos se ordenan de menor a mayor según su precio.

También puedes ejecutarlo por navegador

Entras a cualquier navegador y en la barra de direcciones pones : <http://localhost:8080/h2-ui/> y ejecutas y entras acá:

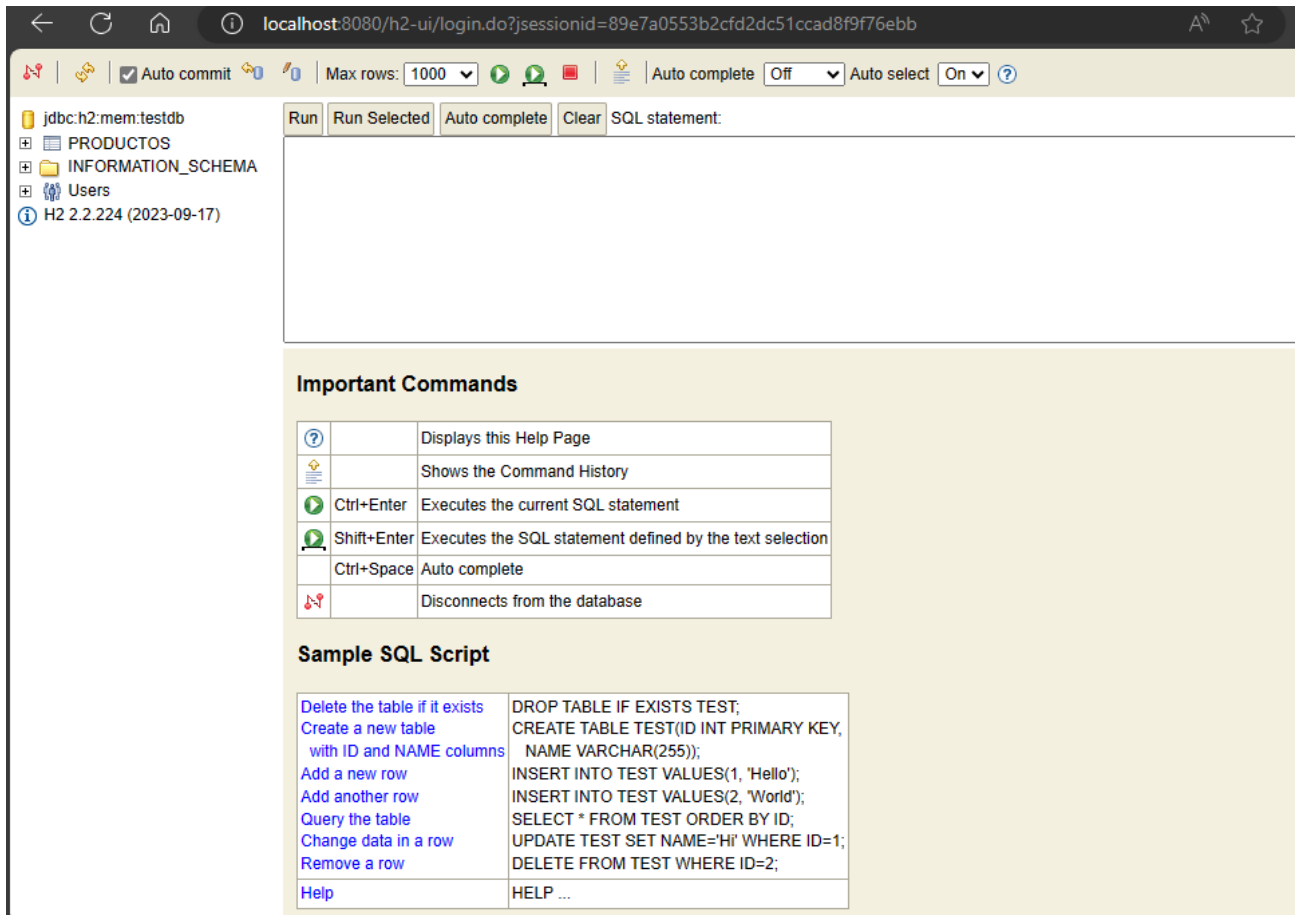


The screenshot shows the 'Login' window of the H2 Database UI. It has a blue title bar with the text 'Login'. Below the title bar, there are several fields and buttons. The 'Saved Settings' dropdown is set to 'Generic H2 (Embedded)'. The 'Setting Name' field also contains 'Generic H2 (Embedded)', with 'Save' and 'Remove' buttons to its right. The 'Driver Class' field is set to 'org.h2.Driver'. The 'JDBC URL' field is set to 'jdbc:h2:mem:testdb'. The 'User Name' field is set to 'sa'. The 'Password' field is empty. At the bottom, there are 'Connect' and 'Test Connection' buttons.

Solo tienes que cambiar los datos del “JDBC URL” por este: jdbc:h2:mem:testdb

Password no tiene y el usuario es “sa”, pero ya se debería poner todo solo menos JDBC.

Clickeas connect y debería abrirte una página así:



Aca se puede ejecutar comandos de SQL como:

SELECT *

FROM productos