

### 03.10 workbench: Usuarios y permisos

ANDRÉS PÉREZ ILLESCAS 5ºD

A

1. Entra en MYSQL WorkBench y crea dos usuarios con distintos permisos.
  - a. El primer usuario se debe llamar básico y sólo tiene permiso de visualización.

> Create user 'basico'@'localhost' identified 'contraseña123'

Mysql> FLUSH SELECT;

- b. El segundo usuario se llama usuario avanzado y tiene permiso de visualización, borrado y modificación.

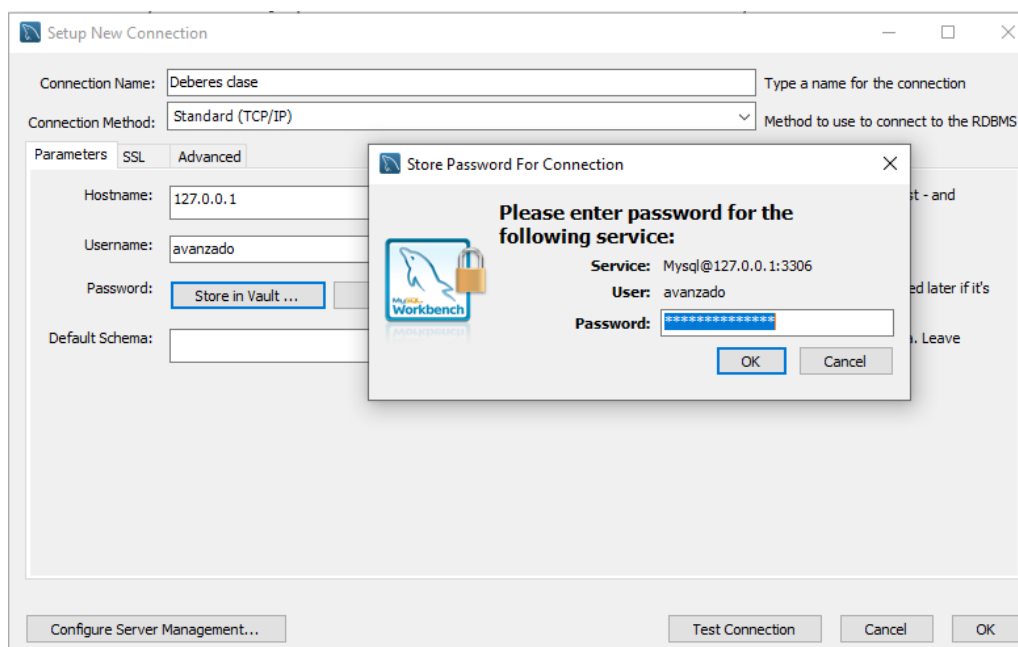
> Create user 'avanzado'@'localhost' identified 'contraseña1234'

- i. Crealo con todos los permisos y quitate los permisos que no le corresponda.

Mysql> FLUSH PRIVILEGES;

Mysql> GRAN OPTION CREATE DELETE SELECT 'avanzado'@'localhost'

2. Crea una base de datos con la codificación utf8mb4.
3. Inserta la base de datos world y responde las siguiente pregunta:
  - a. ¿Cómo entras en la base de datos?



- b. ¿Cuál es la clave primaria de la base de datos?

```
CREATE TABLE `city` (  
  `ID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `Name` char(35) NOT NULL DEFAULT '',  
  `CountryCode` char(3) NOT NULL DEFAULT '',  
  `District` char(20) NOT NULL DEFAULT '',  
  `Population` int NOT NULL DEFAULT '0',  
  PRIMARY KEY (`ID`),  
  KEY `CountryCode` (`CountryCode`),  
  CONSTRAINT `city_ibfk_1` FOREIGN KEY (`CountryCode`) REFERENCES `country` (`Code`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

- c. ¿Tiene foreign Keys?  
No