Contenido

ιEjercicios de Creación y Gestión de	Usuarios3
--------------------------------------	-----------



1 Ejercicios de Creación y Gestión de Usuarios

1. Escribe la sentencia para crear dos usuarios, "miusuario1" y "miusuario2", el primero con una contraseña (igual a su nombre de usuario) y el otro sin contraseña. Muestra todos los usuarios que tienes en tu sistema.

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0

CREATE USER "miniusuario"@"localhost" IDENTIFIED BY "miniusuario1";

[Editar en línea][Editar][Crear código PHP]

CREATE USER "miniusuario2"@"localhost";
```

2. Escribe las sentencias necesarias para darle al usuario "miusuario1" todos los permisos cuando accede desde el localhost y también cuando accede desde cualquier otro equipo. Desde ambos tendrá autorización sobre todos los elementos de la base de datos, pero solo podrá otorgar permisos desde el servidor o localhost.

```
GRANT ALL PRIVILEGES on *.* TO "miniusuario"@"localhost";
```

3. Renombra al usuario "miusuario2" con el nombre "solojardineria". Asígnale una contraseña (la que quieras) a "solojardineria".

```
RENAME USER "miniusuario2"@"localhost" to "solojardineria"@"localhost";

ALTER USER "solojardineria"@"localhost" identified by "solojardineria";
```

4. Escribe la sentencia para dar a "solojardineria" permisos para acceder desde cualquier puesto y que solo pueda realizar consultas, inserciones, modificaciones y borrados sobre la base de datos "jardinería". Comprueba que efectivamente no puede realizar dichas operaciones en otra BBDD que no sea "jardinería".

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE on jardineria.* to "solojardineria"@"localhost";
```

< PIGI >

```
show grants for "solojardineria"@"localhost";

Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP] [Actualizar]

Opciones extra

Grants for solojardineria@localhost

GRANT USAGE ON *.* TO `solojardineria`@`localhost`...

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE ON `j...
```

5. Crea un nuevo usuario con contraseña llamado "solotablas" que pueda acceder desde cualquier sitio. A este usuario solo se le permite (con todos los privilegios) acceder a la tabla "persona" de la BBDD "universidad". Escribe la sentencia que muestre los permisos del usuario "solotablas".

```
GRANT ALL ON universidad2.persona TO 'solotablas'@'locahost';

CREATE USER "solotablas"@"localhost" identified by "SOLOTABLAS";
```

6. Elimina solo el permiso de lectura (SELECT) del usuario "solotablas", muestra los permisos que tiene asignado ahora dicho usuario y comprueba que ahora no puede consultar la tabla "persona" pero sigue manteniendo cualquiera de los otros permisos intactos.

```
SHOW grants for "solotablas"@"localhost";

Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP] [Actualizar]

Opciones extra

Grants for solotablas@localhost

GRANT USAGE ON *.* TO `solotablas`@`localhost` IDE...
```

7. Elimina cada uno de los usuarios que has creado en los ejercicios anteriores.

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es o

DROP USER "solotablas"@"localhost";

LEditor on línea 1/ Editor 1/ Croor código DHD 1
```



```
DROP USER "solojardineria"@"localhost";

DROP USER "miniusuario"@"localhost";
```

