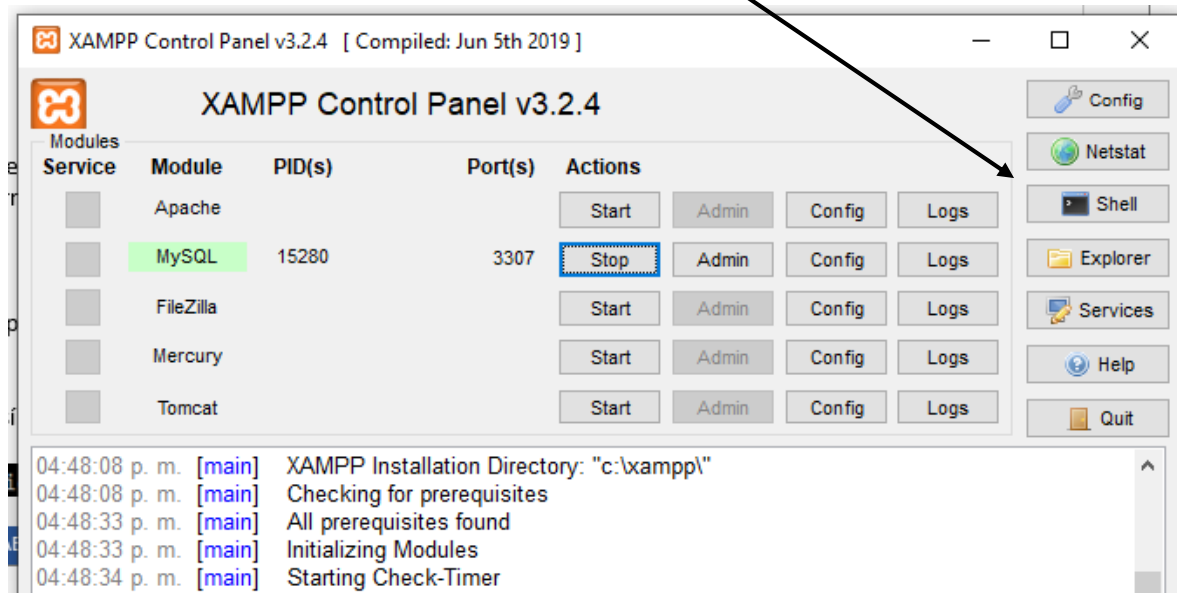


Buenos días

En la clase anterior vimos phpMyAdmin para crear y modificar bases de datos y tablas, pero en el caso que no arranque phpMyAdmin, esto de que no arranque puede ser porque otros programas instalados como el Skype u otros servidores utilizan los mismos puertos y se tiene que modificar la configuración de XAMPP

Entonces como opción alternativa se puede utilizar un Shell o línea de comandos



Y aparecerá algo así, que solo es una console, ahora teclean
Mysql indica que se conecta a mysql
-u el usuario en caso que exista
root es el password que ustedes lo pueden cambiar

mysql.exe -u root

```
Server version: 10.4.14-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> quit
Bye
Pedro@DESKTOP-05FTHK9 c:\xampp
# mysql.exe -u root
```

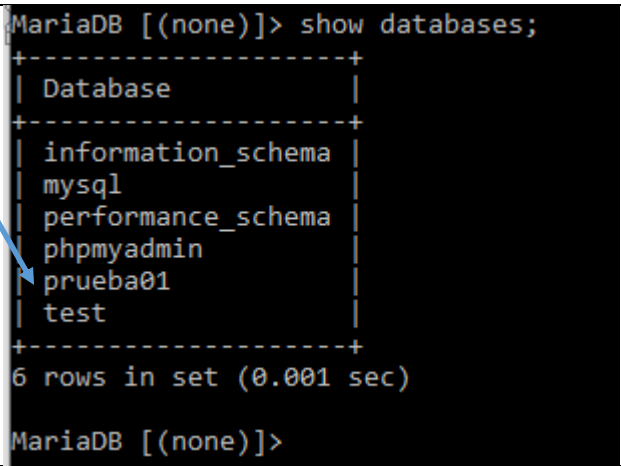
Y aparecerá esto, que es la línea de comandos y servirá plenamente para crear bases de datos y tablas

```
# mysql.exe -u root
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 132
Server version: 10.4.14-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

instrucción en línea de comandos	resultado
create database prueba01;	tal vez ya lo hicieron con myPhpAdmin
show databases;	 <pre>MariaDB [(none)]> show databases; +-----+ Database +-----+ information_schema mysql performance_schema phpmyadmin prueba01 test +-----+ 6 rows in set (0.001 sec) MariaDB [(none)]></pre>
use prueba01;	estas dentro del database prueba01
create table alumno01 (id int, nom (20), edad int);	creas una tabla, tal vez ya lo hiciste con myPhpAdmin

show tables;	<pre>MariaDB [(none)]> use prueba01; Database changed MariaDB [prueba01]> show tables; +-----+ Tables_in_prueba01 +-----+ alumno01 +-----+ 1 row in set (0.001 sec) MariaDB [prueba01]> _</pre>	
--------------	---	--

Con la practica de hoy ya tenemos un servidor de base de datos, creamos una base de datos (prueba01) y creamos una tabla (alumno01).

Es todo por hoy.