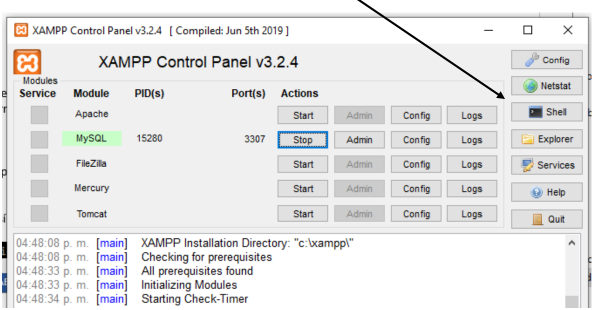
Buenos días

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-O5FTHK9 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; show databases;	<pre>tal vez ya lo hicieron con myPhpAdmin MariaDB [(none)]> show databases; +</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

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.