

Negrete Venegas Eduardo. Grupo: 2058.

Primero tenemos que crear la base de datos desde un editor de texto, en este caso ocupé Visual Studio Code.

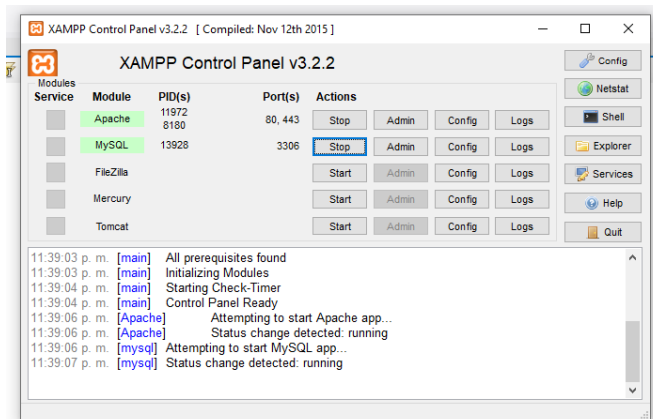
```
-- se crear la DB
create schema if not exists 'fes_aragon' default character set utf8 collate
utf8_spanish2_ci;
USE 'fes_aragon';

-- se crear la tabla
CREATE TABLE 'ALUMNO' (
  'nombre_usuario' text not null,
  'carrera' text not null,
  'no_cuenta' int(10) not null,
  'direccion' text not null,
  'telefono' varchar (8) not null,
  'email' text not null,
  'password' varchar (8) not null,
  'fecha_registro' datetime not null default current_timestamp,
  'permisos' int (11) not null default '2'
)engine=InnoDB default charset=utf8;
-- define el motor de la db que se va a ocupar
-- agregar dos registros
insert into 'ALUMNO' ('nombre_usuario', 'carrera', 'no_cuenta', 'direccion',
'telefono', 'email', 'password', 'fecha_registro', 'permisos')values
('Eduardo Negrete', 'ICD', '437581341', 'Odell Junction', '76453898', 'LaLo@gmail.
com', '123456', '2020-06-17 17:48:08', '2');

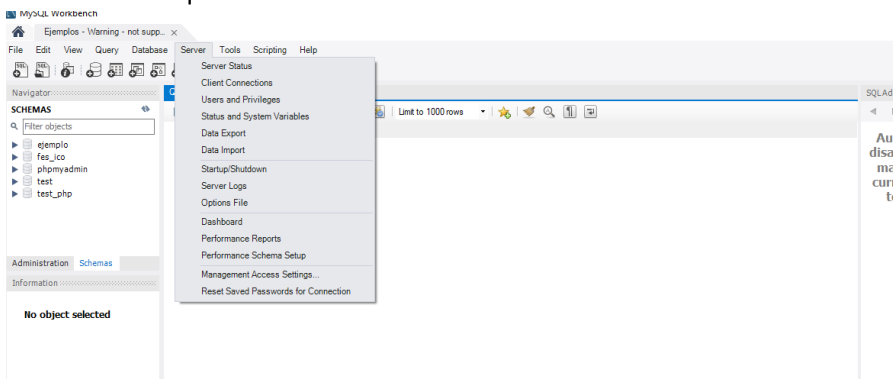
-- define la llave primaria
alter table 'alumno'
  add primary key ('no_cuenta');
commit;

-- commit confirma la trasaccion o proceso actual, haciendo que sus cambios
sean permanentes
```

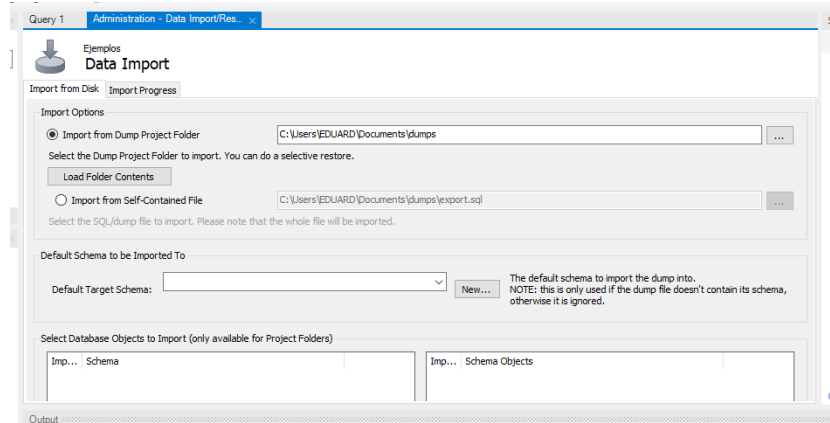
Después de eso tenemos que iniciar nuestro xampp para poder iniciar nuestro servidor apache y nuestro MySQL.



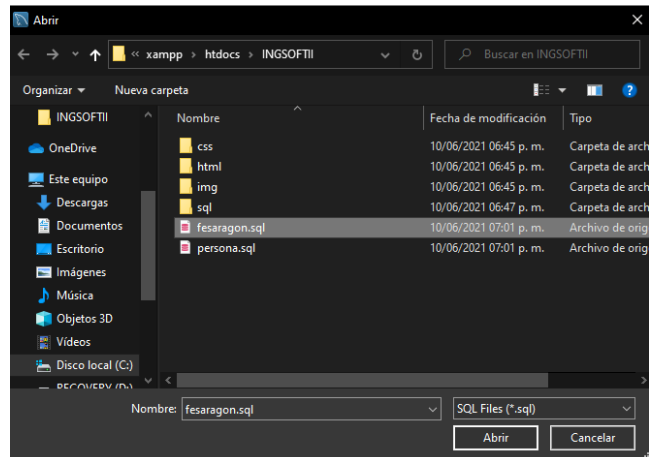
Una vez hecho esto tenemos que ingresar a nuestro MySQL Workbench para poder importar la base de datos que hicimos en VS Code.



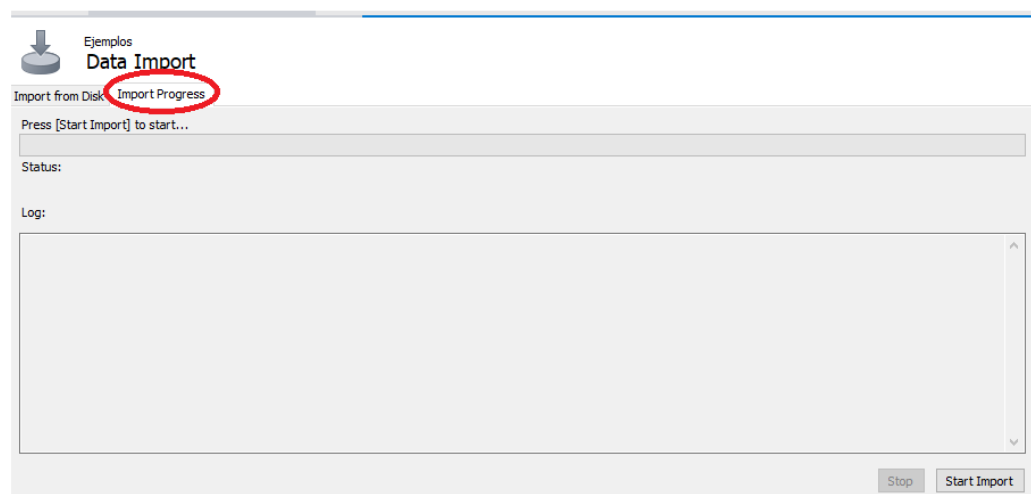
Cuando estemos dentro de MySQL Workbench tenemos que ir al menú y después a la opción server y después a data import.



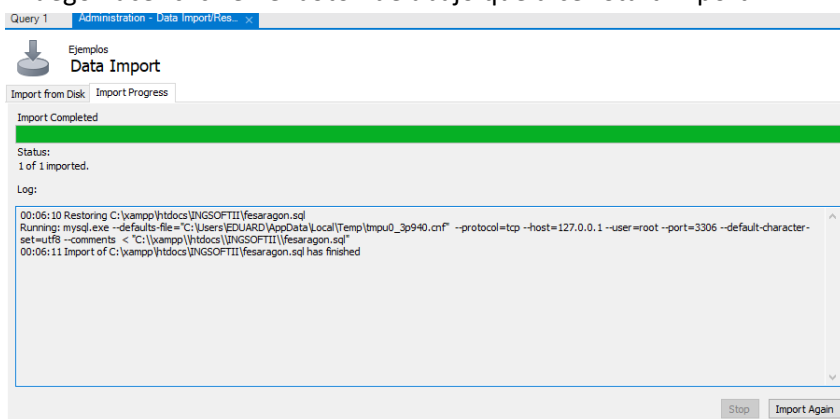
Seleccionamos la opción “Import from Self-Contained File”, luego hacer click en los 3 puntitos que aparecen a la derecha, después nos abre nuestro explorador de archivos, tenemos que buscar la carpeta donde guardamos la base de datos (la de VS Code):



Después en la ventana de MySQL seleccionar la opción Import Progress:

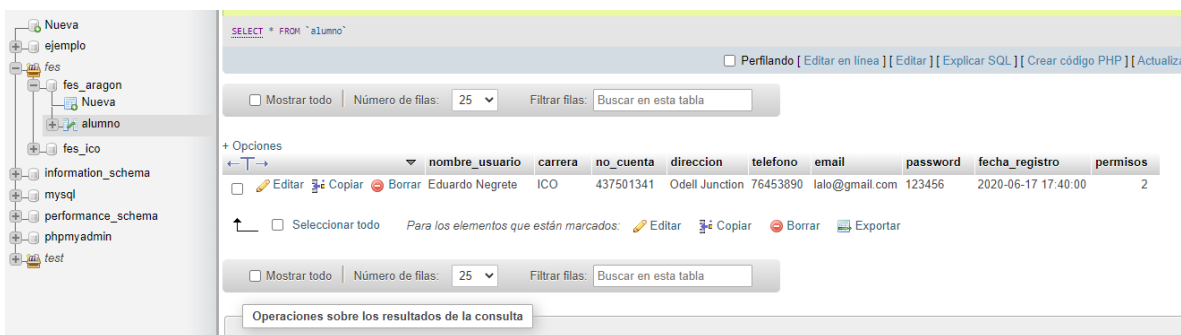


Y luego hacer click en el botón de abajo que dice “Start import” ...



Nos dirá que el proceso terminó satisfactoriamente.

Por ultimo entramos al phpMyAdmin y ahí ya podremos ver nuestra base de datos, así como la tabla que creamos junto con el dato que metimos.



Repetí el mismo proceso para poder importar la segunda base de datos llamada test_php, al final pude ver el contenido en mi phpMyAdmin:

