Trabajo Practico Laboratorio numero 7 ejercicio 3

1. Crear la base de datos Fotogram, y la tabla Usuario con los campos mencionados

```
Creacion de la base de
datos Fotogram
y la tabla Usuario
```

```
CREATE DATABASE Fotogram;

USE Fotogram;

CREATE TABLE Usuario(
Id_usuario int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, edad INT, nombre_usuario varchar(25), foto_perfil_url varchar(25));
```

Mensaje de confirmacion

```
## WySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0005 segundos.)

| CREATE DATABASE Fotogram;
| Editar en línea ] [Editar] [ Crear código PHP ]

| Error: #1046 Base de datos no seleccionada

| WySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0001 segundos.)

| USE Fotogram;
| Editar en línea ] [Editar] [ Crear código PHP ]

| Error: #1046 Base de datos no seleccionada

| WySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0092 segundos.)

| CREATE TABLE | Usuario | Id_usuario int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, edad INT, nombre_usuario varchar(25), foto_perfil_url varchar(25) );
| Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

Laboratorio to 7 ej 3



2. Insertar el usuario Milton, edad 24, con foto de perfil en data: "image/foto.jpg""

Insertar persona Milton

mostrar consulta

```
1 INSERT INTO usuario (edad, nombre_usuario, foto_perfil_url)
2 VALUES (24, 'Milton', 'image/foto.jpg');
```

Grupo 8

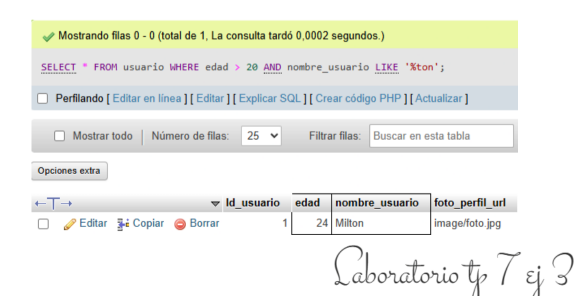
Caboratorio to 7 ej 3

3. Seleccionar y mostrar el nombre de usuario, y id, de usuarios con edad mayor a 20 años, AND cuyo nombre termine en "ton" (ejemplo: Gaston o Milton), use el comodin % y LIKE.

Buscar por el patron %ton y personas mayores a 20

1 SELECT * FROM usuario
2 WHERE edad > 20
3 AND nombre_usuario LIKE '%ton';

Respuesta de consulta



Grupo 8