## Conectarse a una base de datos a través de PHP

Una de las maneras de gestionar una conexión a una base de datos en PHP es a través de la clase **PDO**. En su constructor, puede recibir 4 parámetros.

- DSN. Obligatorio. Es un string que indica datos de la conexión.
- Username. Optativo. Un string que indica nombre de usuario con el que tratará de conectarse.
- Password. Optativo. Un string que indica la contraseña con la que tratará de conectarse.
- Options. Optativo. Es un array que puede recibir diversas de la conexión en un array asociativo.

Dado esto, una conexión tendría la siguiente sintaxis:

```
$db = new PDO($dsn, $username, $password, $options);
```

El DSN es un string que podría tener por ejemplo la siguiente información

'mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8mb4;port:3307'

- 1. Generar una conexión a la última base de datos utilizada durante las clases de MySQL aclarando en el DSN únicamente **host** y **dbname**.
- 2. ¿Qué sucede si utilizamos un **host** o un **dbname** erróneo? ¿Qué sucede si utilizamos credenciales erróneas?
- 3. Agregar dentro del DSN el puerto deseado.
- 4. Agregar dentro del DSN el charset deseado.
- 5. Modificar el código con una estructura **try/catch** para que presente errores en la conexión de forma más amigable.
- 6. Teniendo esta nueva estructura, ¿que podemos visualizar ahora dentro del **catch** si hay un error?
- 7. (optativo) Pedirle a un docente que apague el servidor de MySQL. ¿Qué sucede en tal caso?

## Prácticas con queries.

Utilizando el método query de la clase PDO:

- 1. Armar un archivo generos.php que arme un con todos los géneros de nuestra base de datos.
- 2. Armar un archivo peliculas.php que arme un con todas las películas de nuestra base de datos.

## Statements

- Realizar un archivo serie.php que muestre los datos de una serie. Para esto, tendremos una variable \$idSerie que será modificada directamente en el código (ejemplo: \$idSerie = 5;). La consulta debe hacerse a través de un statement.
- 2. Partiendo de agregarPelicula.php modificarlo para que al enviarse el formulario inserte una nueva película en la base de datos utilizando statements.
- 3. Sumarle a agregarPelicula.php un <select> con todos los géneros para poder elegir el mismo.

## Ejercicios integradores

- 1. Armar un archivo actores.php que arme un con todos los actores de nuestra base de datos.
- 2. Modificar generos.php para que por cada uno de los géneros, además, arme un sector en donde indique todas las películas de dicho género.
- 3. Modificar generos.php para que el título de cada película sea además un link a pelicula.php enviando por GET el id de dicha película. pelicula.php debe mostrar la información de dicha película.
- Modificar generos.php para que los títulos de películas de los géneros solamente aparezcan luego de clickear en el nombre del género. Al clickear de nuevo, estos deberían ocultarse.
- 5. Realizar un sitio que se llame favoritas.php que liste los actores que tienen película preferidas e indique cuales son.
- 6. Modificar favoritas.php para que muestre todos los actores y si no tiene película preferida diga "No tiene".
- 7. Modificar agregarPelicula.php para que valide que el título junto con la fecha de estreno de la película no se encuentre repetido.
- 8. Agrearle a agregarPelicula.php validación y persistencia de los datos (en caso de error)