

1. Conexión a base de datos: (Durante esta clase utilizaremos la base de datos **movies-db.sql** en el campus.)
 - a. Modificar el archivo **.env** en el directorio raíz de Laravel con las credenciales de MySQL. Luego reiniciar **php artisan serve** para que tome los cambios.
2. Verificar que estén creados los modelos para las tablas **movies**, **genres**, **actors**.

RECORDATORIO

- Para crear un modelo usamos **php artisan make:model NombreSingularDelModelo**
- Especificar el atributo **\$guarded = []** para poder guardar elementos sin problemas
- Utilizar **use App\ElModelo** en los controladores que vayan a utilizar el modelo creado

3. Relaciones:
 - a. Crear la ruta **/genres/{id}**, junto con el método **GenresController@show**.
 - b. Agregar en el modelo del **Genre** un método llamado **movies** que retorne todas las películas utilizando **hasMany**.
 - c. El método **GenresController@show** debe enviar a la vista **movies.blade.php**, el género elegido y el listado de películas relacionadas. Cada película deberá linkear al detalle de la misma.
 - d. Agregar en el detalle de películas, su género. Para esto, como mínimo, necesitaremos agregar en el modelo de la clase **Movie**, un método llamado **genre** que utilice **belongsTo**.
 - e. Agregar en el detalle de la película un listado de sus actores. Para esto necesitaremos como mínimo, en el modelo **Movie**, un método **actors** que utilice **belongsToMany**.

```
return $this->belongsToMany(NombreModeloFinal::class, 'tabla_intermedia',  
'fk_intermedia_hacia_esta_clase', 'fk_intermedia_clase_destino');
```

----- opcionales -----

1. Crear el formulario que nos permite agregar películas para que tenga un selector con todos los géneros disponibles.
2. Guardado de una película:
 - a. Crear un ruta **/movies/new**, que usando el método **MoviesController@add**:

- b. Cargue una vista para el formulario de nueva peli.
- c. Este formulario debe tener como action la ruta **/movies/** usando el método **post**, no olvidar el **@csrf** dentro del formulario.
- d. Crear la ruta **/movies/** por el método **POST**, que use **MoviesController@save**, que use el modelo **\App\Movies** y guarde con el método estático **create** (este método recibe un array asociativo donde las keys son los nombres de los campos de la tabla) guarde al actor.
- e. Luego debe redirigir a la ruta **/movies**.

----- Fin de la ejercitación -----