

- 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

u.	crear la rata microcor per el metodo i cor, que dec movies controlle du ve, que dec el
	modelo \App\Movies y guarde con el método estático create (este método recibe un array
	asociativo donde las kies son los nombres de los campos de la tabla) guarde al actor.
e.	Luego debe redirigir a la ruta /movies.

 Fin de la	ejercitación	