

Recordar que para cada Tabla a la cual le queramos asociar un modelo es necesario:

1. Crear el modelo. (ej: **php artisan make:model Serie**)
2. Aclarar los atributos **timestamps** y **guarded** para poder guardar elementos sin problemas.
3. Utilizar el namespace del modelo generado en los controllers que se vayan a utilizar.

Colecciones

1. A modo de prueba, modificar el detalle de una película para que:
 - a. La película a mostrar sea siempre la primera de la base de datos (utilizar el método **first**)
2. A modo de prueba y utilizando métodos de colecciones modificar el listado de películas para que:
 - a. Se muestren ordenadas por título.
 - b. Se muestren ordenadas por duración.
 - c. Se muestren ordenadas al azar.
 - d. Se muestren únicamente las películas que duren más de 90 minutos.
 - e. Se muestren únicamente las películas que duren más de 90 minutos o tengan rating mayor a 5.
 - f. Además, se muestre un valor de "premios por minuto" (generado a través del método **map**)
3. A modo de prueba, modificar el listado de películas para que la variable que se envía por parámetro a la vista deje de ser una colección y sea únicamente un array con los nombre de los géneros y el id del mismo como clave. Si no existe, crearlo. Utilizar para esto el método **pluck**.

Relaciones

1. Agregaremos una ruta que muestre el detalle de un género. Para esto:
 - a. Crearemos una ruta **/genero/{\$id}**
 - b. Esta ruta redirigirá a **GeneroController@ver**
 - c. Agregaremos en el modelo del género un método **peliculas** que retorne todas las películas utilizando **hasMany**.
 - d. El método **GeneroController@ver** debe enviar a la vista como variables:
 - i. El género elegido
 - ii. El listado de películas relacionadas.
 - e. La vista debe mostrar el nombre del género y un con los de títulos de sus películas. Cada título de cada película debe ser un link al detalle de la misma.

- f. ¿Qué diferencias trae llamar a **películas** como método (ejecutarlo cual función) o como atributo?
2. Agregar en el detalle de una película su género. Para esto, como mínimo, necesitaremos agregar en el modelo de la clase **Pelicula** un método **genero** que utilice **belongsTo**.
3. Dentro del formulario que nos permite agregar películas agregar un <select> con los géneros. Esto debe funcionar en el guardado.