

## Migrations

IMPORTANTE: Guardar un backup de la base de datos antes de hacer los ejercicios. Si algo sale mal, revertir a ese backup e intentar de nuevo.

- 1. <u>Crear una migration</u> que agregue la columna "revenue" en la tabla **movies**.
- 2. Crear una migration que modifique la columna "length" en la tabla **movies** para que tenga una longitud de 4 enteros.
- 3. Crear una migration que elimine la columna "rating" en la tabla **movies**.
- 4. Crear una migration que cree la tabla **directors** con "id", "first\_name", "last\_name" y "birthday".
- 5. Crear una migration que relacione movies con directors
  - a. Agregar la columna "director\_id" en la tabla movies.
  - b. Agregar una clave foránea en la tabla **movies** para que la columna "director\_id" refiera a la primary key de la tabla **directors**.

## Factories / Seeders

- 1. Generar un Model Factory para la clase Movie. Probar su funcionamiento a través de tinker.
- 2. Generar el modelo de Director y un **Model Factory** para el mismo. Probar su funcionamiento a través de **tinker**.
- 3. Editar el DatabaseSeeder e insertar 10 directores utilizando el Model Factory.
- 4. Editar el **DatabaseSeeder** e insertar 50 películas (5 por director) utilizando Model Factory.
- 5. Generar un **Model Factory** para la clase Actor.
- 6. Editar el **DatabaseSeeder** e insertar 50 actores utilizando Model Factory.
- 7. Editar el **DatabaseSeeder** para que, por cada película que inserte, le asigne 3 actores al azar.

\$movie->actors()->sync(\$actors->random(3));