1. En vez de redirigir a la acción Index tras un create exitoso, redirija a la acción show de la película recién creada. Pista: Puedes usar el método helper para URI movie\_path, pero necesitarás darle un argumento para identificar la película. Para obtener este argumento, recuerda que si Movie.create se completa correctamente, devuelve el objeto recién creado, además de crearlo.

El argumento que se le debe pasar es el id, por ejemplo si crea una nueva película entonces se redirigirá a /movies/5 con un mensaje de que se creó correctamente. URI sería URL/movies/5 en este caso

```
The Edit Selection view to the Terminal Help

Tries Code

Tries Co
```

Este es el código de la aplicación.



Usando la aplicación obtenemos una URI /movies/id que en este caso el id = 5

2. El campo description de una película se creó como parte de la migración original, pero no se muestra y tampoco se puede editar. Realiza los cambios necesarios para que el campo de la descripción se vea y se pueda editar en las vistas de New y Edit. Pista: Debería cambiar sólo dos ficheros

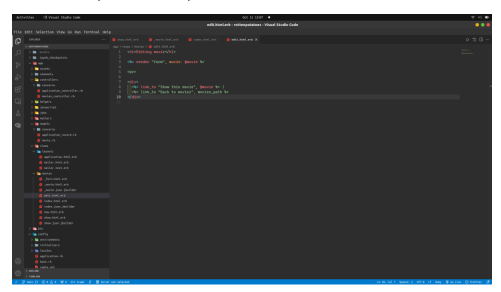
Para editarlo se necesita un formulario y sus campos deben de estar con sus valores ya definidos y el usuario debe cambiarlos.

Para crearlo también necesita este mismo formulario pero los campos vacios

Y para mostrar en este caso description en show.html.erb que usa \_movie.html.erb en este ultimo debe mostrarse cada atributo del objeto movie

Ya contando con la aplicaciónse tienen estos archivos

New.html.erb para crear una película



Edit.html.erb para editar algún campo de la película

Ambas usan este archivo

```
This lift's Selection View to than Terminal Help

| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to the Terminal Help
| Selection View to
```

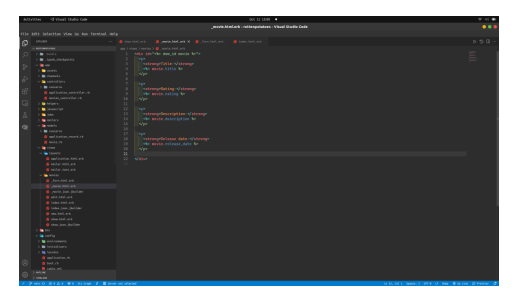
## El formulario

Para mostrar los campos se usa show.html.erb

```
Activities of visual stands code

| Part | P
```

Este usa \_movie.html.erb

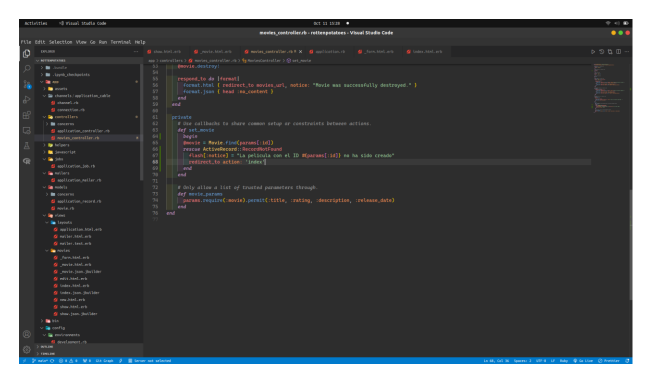


En el que estan representados y mostrados todos los campos

3. Los métodos actuales del controlador no son muy robustos: si el usuario introduce de manera manual un URI para ver (Show) una película que no existe (por ejemplo /movies/99999), verá un mensaje de excepción horrible. Modifique el método show del controlador para que, si se pide una película que no existe, el usuario sea redirigido a la vista Index con un mensaje más amigable explicando que no existe ninguna película con ese ID. (Pista: Usa begin. . . rescue. . . end para recuperar el control en la excepción ActiveRecord::RecordNotFound

Editamos movies\_controller.rb

El método show, usamos otro método el cual es set\_movie este nos devuelve un objeto Movie dado un ID, a este método se le debe de controlar con excepciones en caso no exista



Rescatamos un error ActiveRecord::RecordNotFound, cuando de error,en flash[:notice] le damos un mensaje que luego se elimina para que aparezca en index a donde se redireccionará trar el error

