

Backend Test

En un Symfony crear las entidades que puedan representar el siguiente modelo en base de datos:

- Películas
 - Título
 - Fecha de publicación
 - Género(s)
 - Duración
 - Productora
 - Actor(es)
 - Nombre
 - Fecha nacimiento
 - Fecha fallecimiento
 - Lugar de nacimiento
 - Director(es)
 - Nombre
 - Fecha nacimiento

Crear vía EasyAdmin un panel para la consulta de Películas

- Debe incluir un buscador sencillo (sin necesidad de filtros) de los datos relevantes para un usuario
- El aspecto visual no es especialmente relevante, los estilos nativos de EasyAdmin bastan

Crear vía EasyAdmin un panel para la consulta y edición de Actores y Directores

- Debe incluir un buscador sencillo (sin necesidad de filtros) de los datos relevantes para un usuario
- El aspecto visual no es especialmente relevante, los estilos nativos de EasyAdmin bastan

Crear un Command que cargue los datos del CSV adjunto (fuente original:

<https://www.kaggle.com/stefanoleone992/imdb-extensive-dataset>)

- El CSV es uniforme, pero si una row estuviese mal formada, asumimos que podemos ignorarla

Notas adicionales:

- Incluir todo el desarrollo en un repositorio git público, o en su defecto en uno en el que se nos pueda dar acceso.
- El ejercicio puede ser acompañado por un documento de texto que incluya la motivación para algunas de las decisiones tomadas, asunciones hechas, etc., si se considera oportuno.