



Trabajo práctico Nº 3.

Programación I – Laboratorio I. Tecnicatura Superior en Programación. UTN-FRA

XA.

Programación I - Laboratorio I

1 Trabajo práctico Nº 3

1.1 Descripción

Definir una estructura "movie" con los datos de una pelicula:

- Título
- Género
- Duración
- Descripción
- Puntaje
- · Link de imagen

Realizar un programa que permita agregar, borrar y modificar peliculas en un archivo binario mediante un menú:

- 1. Agregar película
- 2. Borrar película
- 3. Generar página web
- 4. Salir

La opción 3, listará las peliculas pero no por pantalla, sino generando un archivo html (descargar template de ejemplo, archivo template.zip).

Crear una función que reciba un array de estructuras movie y el nombre del archivo html de salida, y se encargue de generarlo.

En el archivo de la template, index.html, se encontrará la porción de código html que se debe repetir para cada película, dentro de este bloque, se debe cargar ciertas partes con los datos de cada película, a continuación se muestra un bloque y en color rojo lo que se debe variar según la pelicula.

```
<!-- Repetir esto para cada pelicula -->
       <article class='col-md-4 article-intro'>
               <a href='#'>
                       <img class='img-responsive img-rounded' src='http://ia.media-</pre>
imdb.com/images/M/MV5BMjA5NTYzMDMyM15BMl5BanBnXkFtZTgwNjU3NDU2MTE@._V1_UX182_CR0,0,182,268_AL_.jpg' alt=''>
               </a>
               <h3>
                   <a href='#'>Back to the future</a>
               </h3>
               <l
                       Género: Aventura
                       Puntaje:86
                       Duración: 116
                       A young man is accidentally sent thirty years into the past in a time-traveling DeLorean
invented by his friend, Dr. Emmett Brown, and must make sure his high-school-age parents unite in order to
save his own existence.
       </article>
<!-- Repetir esto para cada pelicula →
```

Ayuda: Se puede dividir el archivo index.html en dos, con el texto que debe ir antes de los bloques "article" y el texto que debe irdespués, de modo de leer estos archivos y copiar el contenido en el archivo html que se debe generar. Intercalando los bloques "article" con los datos de cada película de la lista.