

1. Proyecto Jekyll.

1.1 Explicación.

Para el desarrollo del proyecto se ha creado una página web estática con Jekyll con la misma temática que la práctica anterior (cine). Para el desarrollo más sencillo de esta tarea se ha requerido el uso de materialize como framework CSS. De igual manera, se ha creado una colección de películas con la siguiente estructura:

- Título.
- Descripción.
- Imagen.

Junto con lo anteriormente comentado se han creado las siguientes páginas:

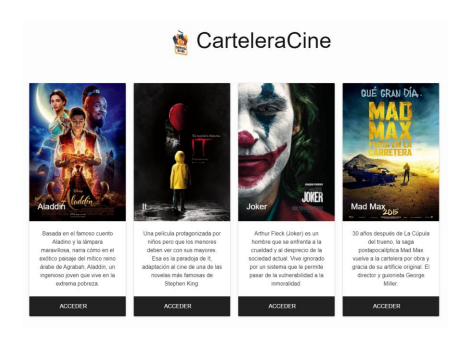
 Menu: esta página será común a todas, para ello se ha utilizado el menú de materialize incorporándole tanto los nombres como los libks de esta web de forma automática, es decir, usando lo aprendido en esta práctica. Como resultado se ha obtenido:



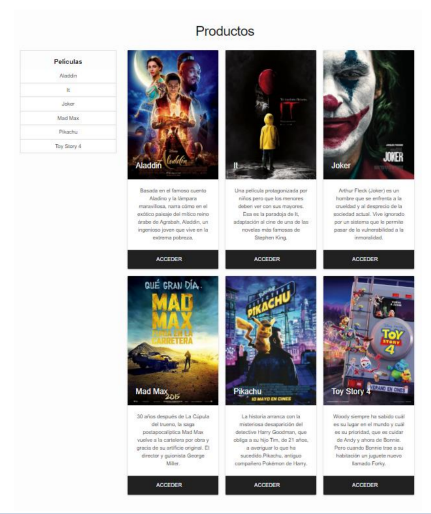
 Footer: esta página también será común en todo el proyecto. A su vez, también se ha utilizado el componente de materialize. Como resultado se ha obtenido:



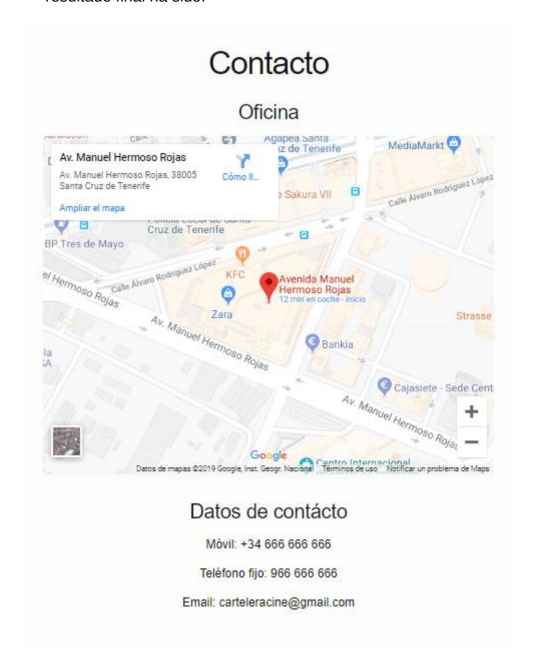
 Index: página inicial del proyecto. Para este paso se ha intentado adaptar el prototiopo impuesto por la profesora adaptándolo a esta temática. A su vez, se ha incorporado un filtro que solo permite mostrar 4 películas. Como resultado se ha conseguido:



 Productos: en esta página se ha inspirado en la página de productos desarrollada por la profesora. En ella, podemos ver un pequeño menú con las películas disponibles y las películas disponibles (esta vez sin filtros todas las que se disponen). Como resultado se ha obtenido:



 Contacto: por último, se ha agregado una página de contacto sobre la empresa. En ella podemos ver un mapa y métodos de contacto. El resultado final ha sido:



2.2 Despliegue con github

Como se hizo la mención en clase de la posibilidad de desplegar una página de Jekyll en github se ha procedido a realizarla de esta manera. Para ello, se han seguido los siguientes pasos:

 Como se dispone de un repositorio para todas las prácticas de la asignatura se ha creado una carpeta "docs" para su despliegue (requisitos de github o master o en dicha carpeta).

- Se ha incorporado los ficheros del proyecto desarrollado en dicha carpeta.
- Se ha generado la "github page" desde los ajustes de la plataforma.
- Se ha comprobado que todo funciona correctamente a través del link generado (https://omar97perez.github.io/SYTWC/).