Universidad Morelos Politécnica



Materia: Programación en Internet

EP3 Desarrollo de un sistema web con operaciones a servicios web

Alumno:

Jesús Ayala Espinoza AEJO142629

Grado y grupo: 8-A IIF

Fecha de entrega: 14/07/17

Índice

	_
Objetivo	3
Gráficos con gráficos y análisis de elementos	3
Conclusión	6
Bibliografías	<i>E</i>

Objetivo

La siguiente práctica consta en desarrollar un sitio web para un sistema de películas a través del uso de la api que ofrece themoviebd, dicho sitio web debe contar con una interfaz bajo el estándar Material Design de Google y el framework AngularJS.

El sitio web debe contar con un catálogo de películas y una sección de comentarios.

Gráficos con gráficos y análisis de elementos

Framework AngularJS



Figura 1 Ventana principal

El Framework AngularJS ofrece plantillas en las que puedes trabajar, la figura 1 muestra la ventana principal del sitio web de películas.

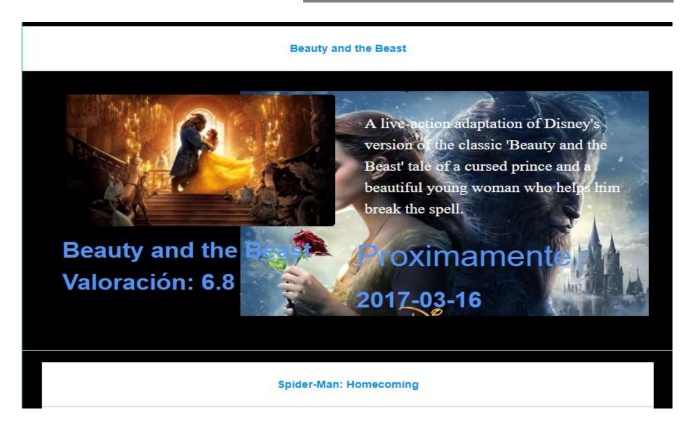


Figura 2 Material Design

En la figura 2 Se observa el catálogo de películas con un estilo de **colapsible** ofrece Material Design es un lenguaje de diseño, este tipo de efecto se ve reflejado en sitio web para una mejor experiencia para los usuarios.



Figura 3 Área de comentarios

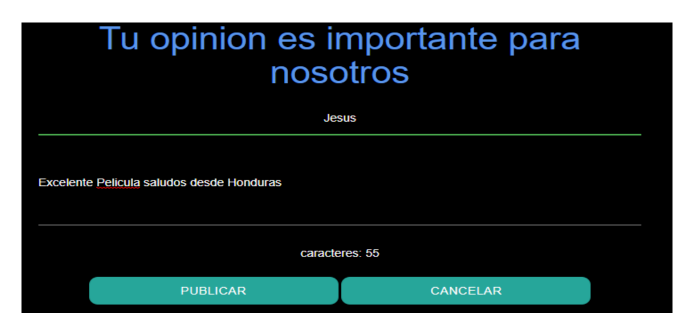


Figura 4 Confirmar

En la figura 4 se muestra la opción de publicar o cancelar el comentario.



Figura 5 Opiniones

En la figura 5 se muestra la lista de los comentarios agregados por los usuarios.

Conclusión

Hoy en día existen demasiadas herramientas que nos facilitan el desarrollo de aplicaciones, por ejemplo las API's son de gran ayuda ya que algunas son gratuitas y existen diversas para distintos tipos de uso.

Por otra parte AngularJS es un framework muy útil ya que te permite interactuar como usuario y tener una mejor experiencia ya que ter permite estar del lado del cliente, además de que cuenta con su propia documentación gratuita.

Bibliografías

http://materializecss.com/

https://www.themoviedb.org/documentation/api