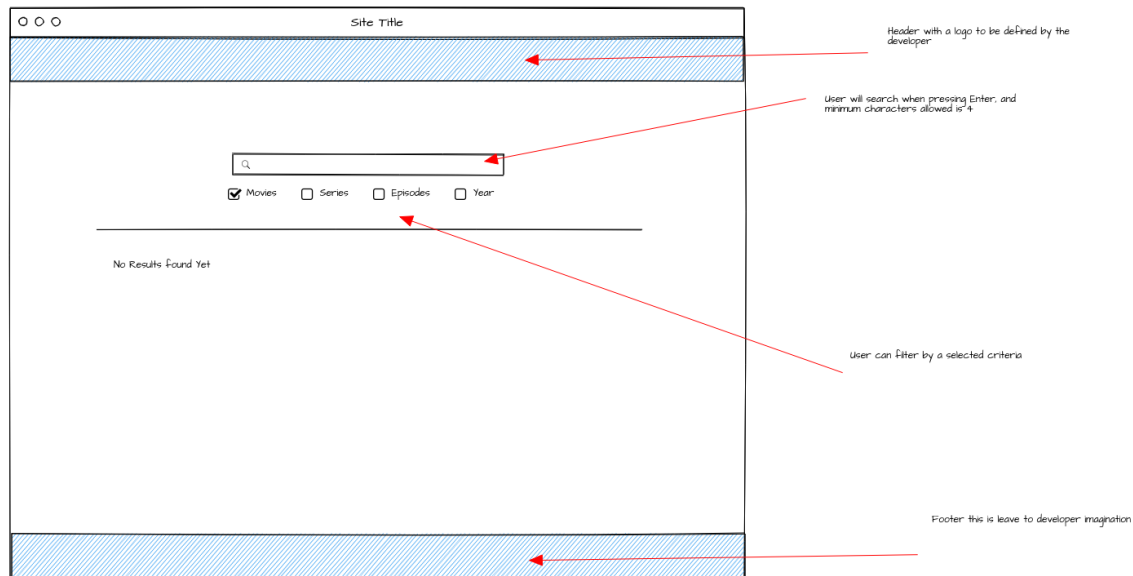


Buscador de Peliculas

Utilizando la api OMDbAPI: <http://www.omdbapi.com/>, deberan crearse un apikey, y luego usar las diferentes opciones que provee la api para poder implementar los siguientes mocks:

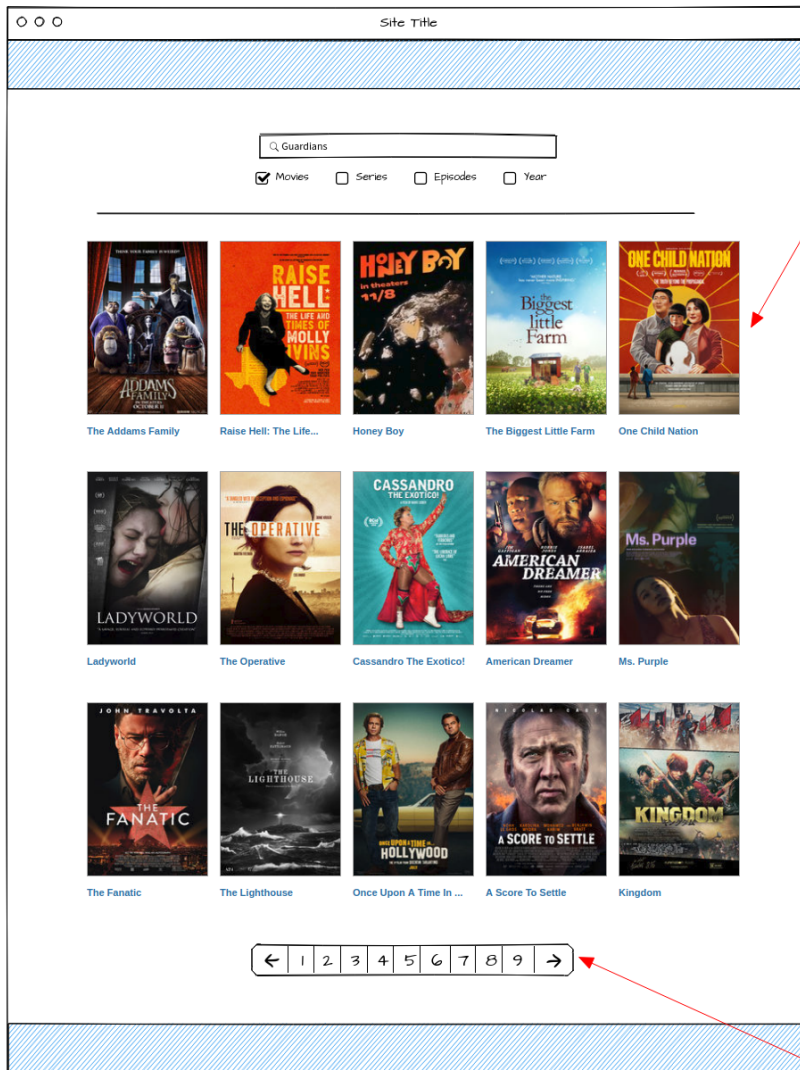


El usuario puede buscar una película por diferentes criterios:

- Movie
- Series
- Episodes
- Year

Los cuales son opcionales. La búsqueda inicia cuando el usuario ingrese como minimo 4 caracteres, y presione el botón buscar es decir la lupa que aparece en el input o presione la tecla enter. Si el usuario ingresa valores erroneos o el servicio devuelve algún error, el mensaje deberá ser presentado al usuario de manera amigable, mediante un alert o un mensaje de error en el formulario de búsqueda.

Cuando el usuario realiza una búsqueda satisfactoria, los resultados se presentarán en forma de grilla como se ve en el mock siguiente



Results Found by the api call When user clicks a poster or the name it should be redirected to the movie description page

OPTIONAL: Extra points for pagination

Por cada película se presenta el póster y el nombre. En caso de no encontrar películas se deberá presentar una leyenda con el mensaje **“No results were found for your search”**.

OPCIONALMENTE, se les solicita implementar la paginación de los resultados, esta funcionalidad **no es obligatoria**

Cuando el usuario hace clic sobre uno de los posters, se abrirá una nueva pagina con el detalle de la película, como aparece en el siguiente mockup:



OPCIONALMENTE, se les solicita implementar la posibilidad de que el usuario vea el trailer y agregue, esta funcionalidad **no es obligatoria**. Respecto a los ratings, con los valores propuestos por la API estaría bien, OPCIONAL, agregar el componente react rating: <https://www.npmjs.com/package/react-rating>

Los servicios a usar son:

Para la búsqueda, por defecto se usa el query param `s={BUSQUEDA}` y la api key es requerida siempre. Tener en cuenta en leer la definicion de la api para la busqueda por año, serie, movie y episodio.

[http://www.omdbapi.com/?s=star&apikey=\[INSERT_YOUR_API_KEY_HERE\]](http://www.omdbapi.com/?s=star&apikey=[INSERT_YOUR_API_KEY_HERE])

Para obtener la descripción completa de la pelicula se debera usar la api:

[http://www.omdbapi.com/?i=tt0406816&apikey=\[INSERT_YOUR_API_KEY_HERE\]](http://www.omdbapi.com/?i=tt0406816&apikey=[INSERT_YOUR_API_KEY_HERE])

Donde el parametro "i" lo obtienen en el nodo "imdbID" de la llamada a la api anterior.

Para presentar el código y la aplicación se realizará un sprint de una semana que comprende desde el miércoles 14 hasta el 21 de Agosto.

La demo, es decir la presentación del proyecto se realizarán los días 22 y 23 de agosto en horarios a confirmar.