

SEGUIMIENTO 10

ARRAYS Y MAPS

Este ejercicio es calificable

Netflix strikes back

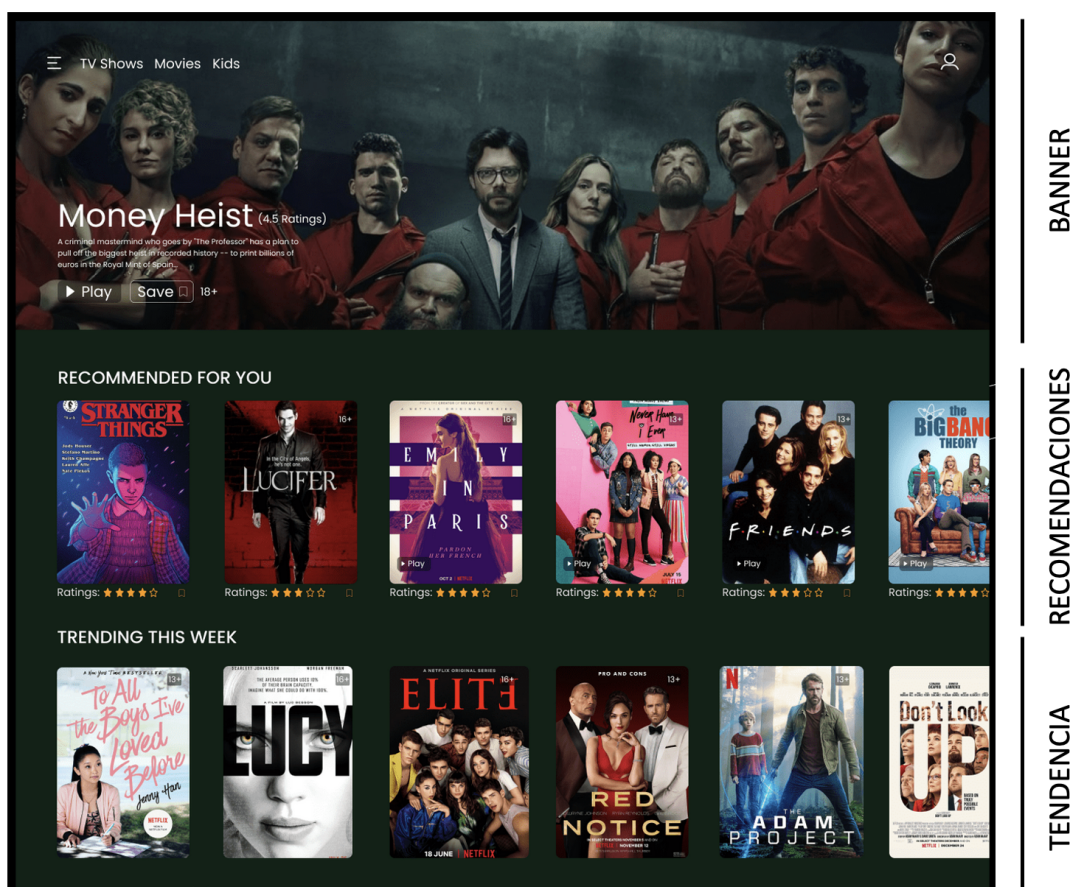
Habiendo hecho el diseño de netflix hace ya un tiempo, su tarea será lograr que el contenido de la página dependa de variables almacenadas en su archivo Javascript.

Para el laboratorio deberá modelar los elementos de la página que hacen parte del contenido. Use **maps** para modelar las **películas**, creando las variables necesarias que permitan representarlas gráficamente.

El modelo de **películas** debe permitir mostrarla en modo **tarjeta** o modo **banner**. (Ver al final del documento)

Use **arrays** de para crear el conjunto de películas para la sección **recommended for you** y para la sección **trending this week**.

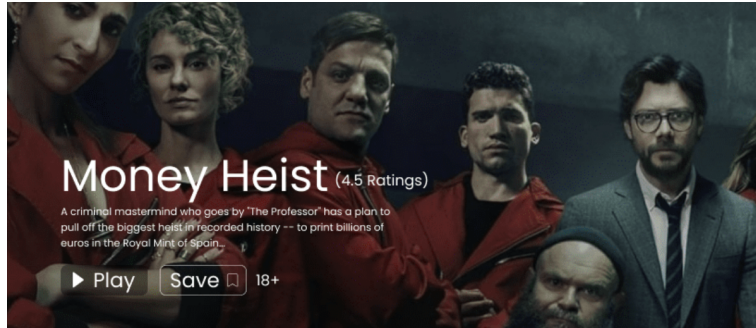
La página lucirá igual que con el anterior resultado, esta vez usando un modelo de datos acorde con la página de Netflix.



Fuente: <https://www.behance.net/gallery/141595427/Recreation-of-netflix>

Modos

El modelo de **película** que usted cree, debe poder mostrarse en dos modos



MODO BANNER



MODO TARJETA

Así debe pensar qué grupo de variables le permite representar la película de ambas formas.

Calificación

1. La sección de *Banner* se muestra en función a un **mapa** que modela una **película**. **1 punto**
2. La sección de *Recomendaciones* se muestra en función a un **array** de **maps**. Cada **map** representa una película. El array debe tener mínimo 5 películas. **1.5 puntos**
3. La sección de *Tendencias* se muestra en función a un array de maps. Cada **map** representa una película. El array debe tener mínimo 5 películas. **1.5 puntos**
4. Todos los **maps** creados para representar las películas tienen la misma estructura (los nombres de las variables son los mismos). **1 punto**

Recursos

Este este [link](#) podrá encontrar algunos íconos que le pueden ayudar en su diseño