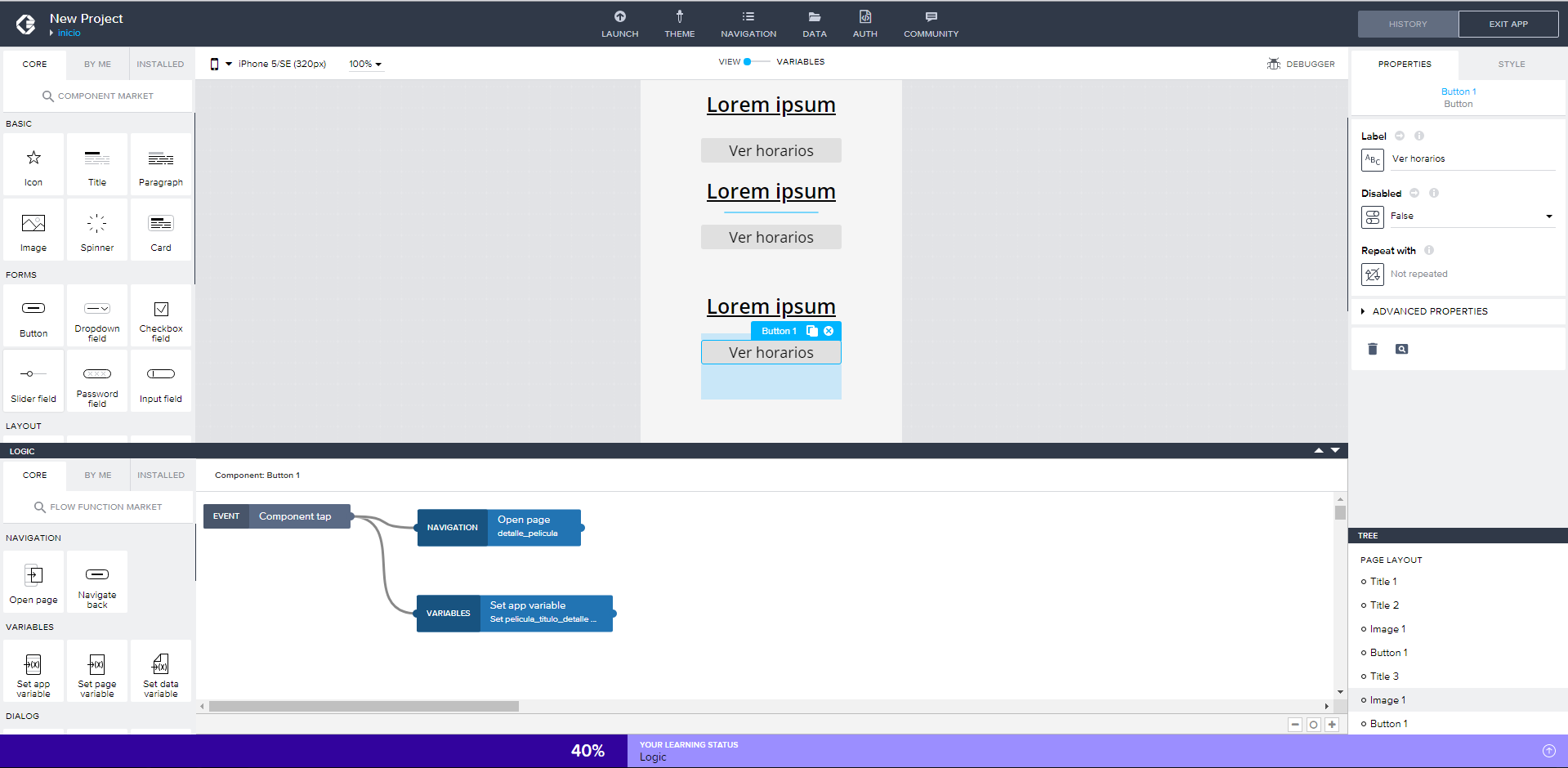


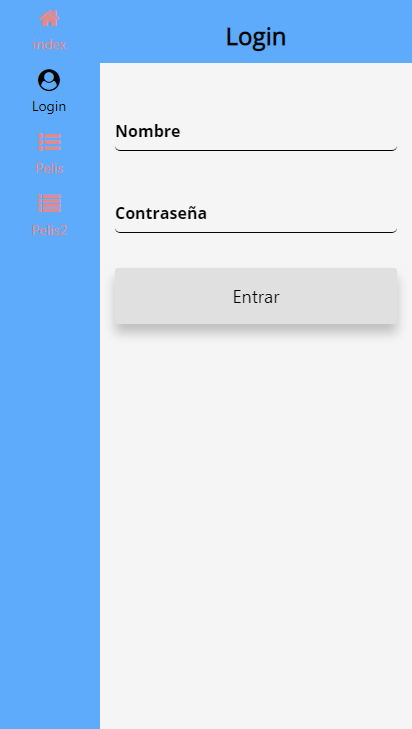
En la primera página de la aplicación llamada inicio hice una especie de réplica del index del proyecto de php. Al principio puse las imágenes escribiendo directamente la url de la api.

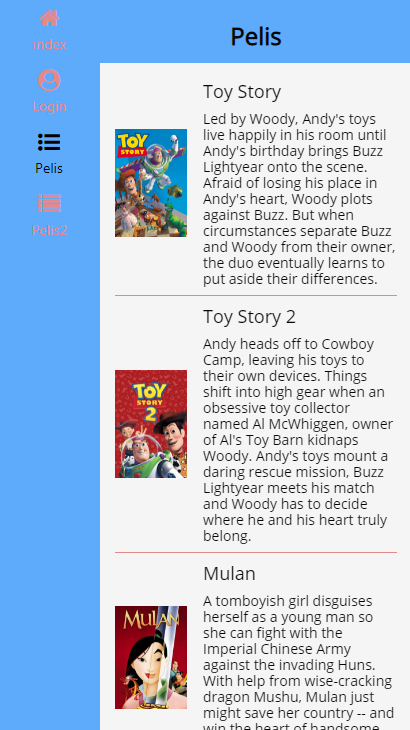
Lo que hace esta pagina es sólo mostrar el nombre de la película que se ha seleccionado.Los botones llevan a una página llamada “detalle\_pelicula”. Esto lo podemos hacer en la flecha que aparece abajo una vez seleccionado un botón.

Arrastrando los elementos que queramos para realizar una acción, por ejemplo abrir una ventana o cambiar el valor de una variable como he hecho en este caso. Al darle al botón, cambio la variable “pelicula\_titulo\_detalle” con el valor de la variable de la película que tiene asociada una petición a la api de “the movie db”, después se abre la página “detalle\_pelicula” con el título de la película



Después también hice una página de login



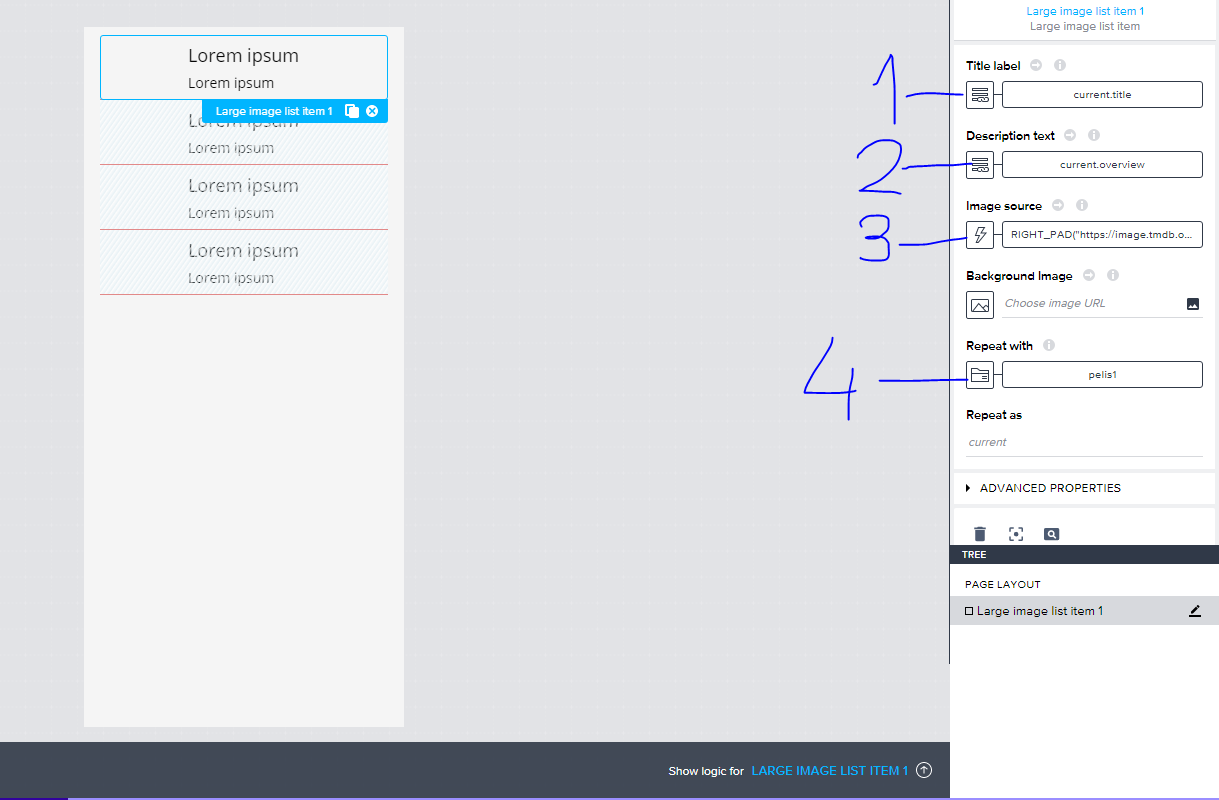


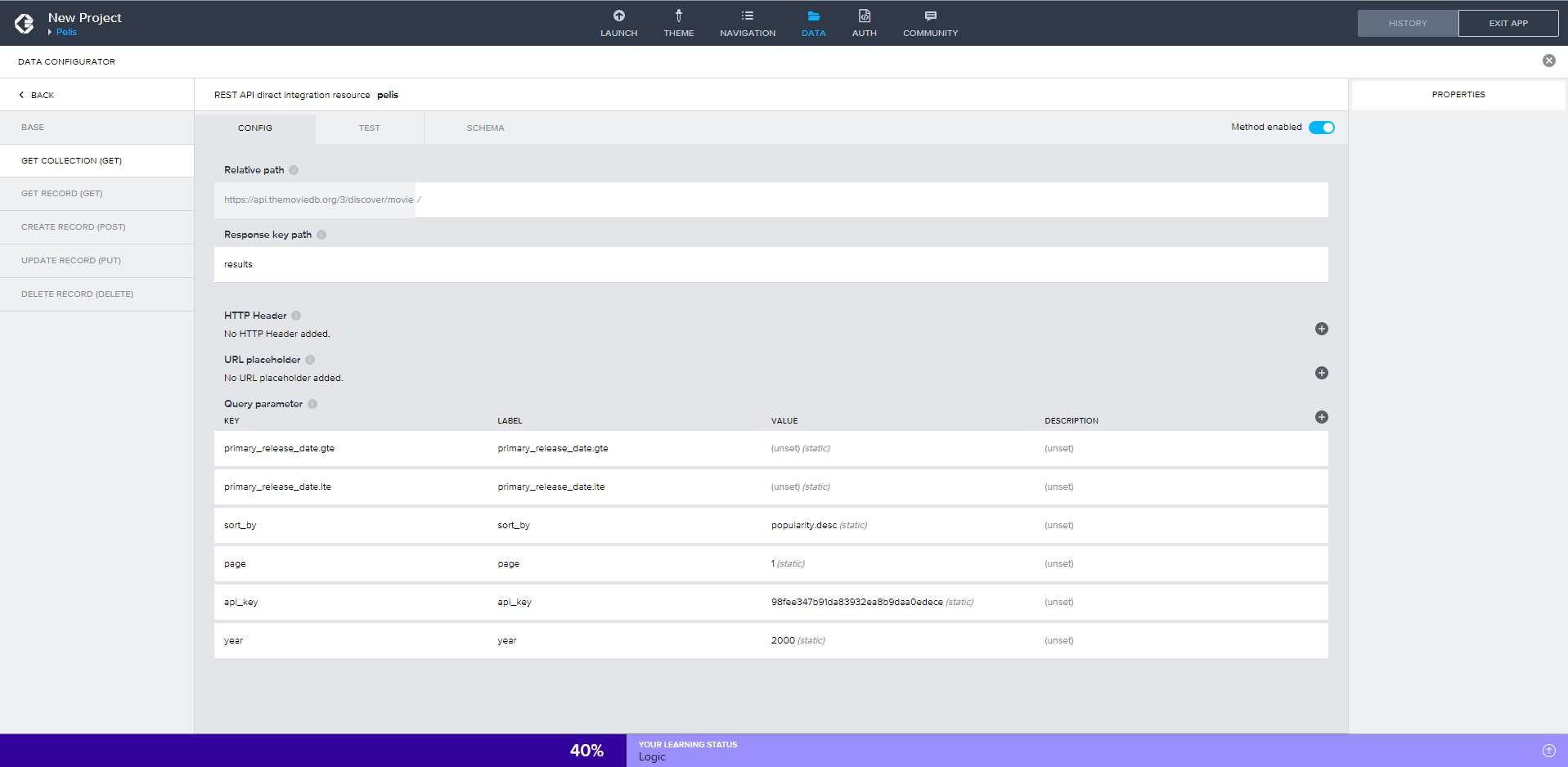
También hay una lista de películas cogidas recogidas mediante una petición a la api:

<https://api.themoviedb.org/3/discover/movie?sort_by=popularity.desc&page=1&api_key=98fee347b91da83932ea8b9daa0edece&year=2000>

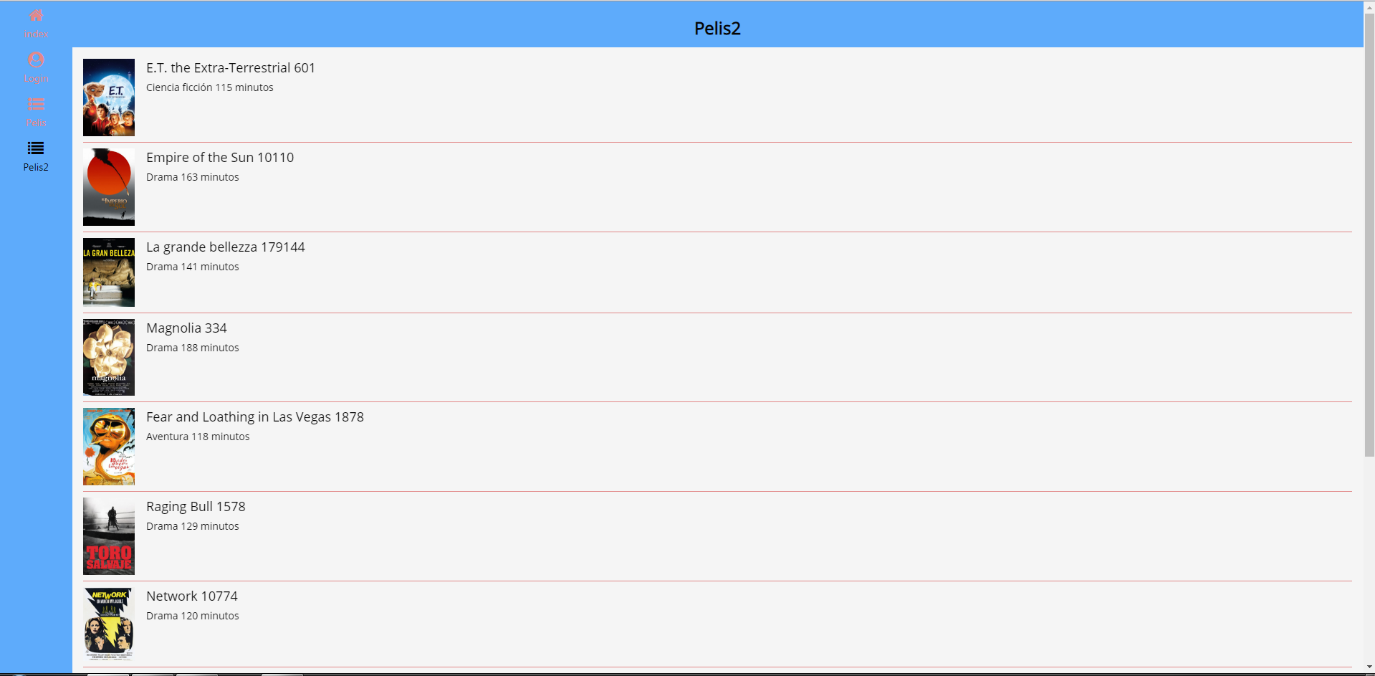
Muestra las películas más populares en el año 2000

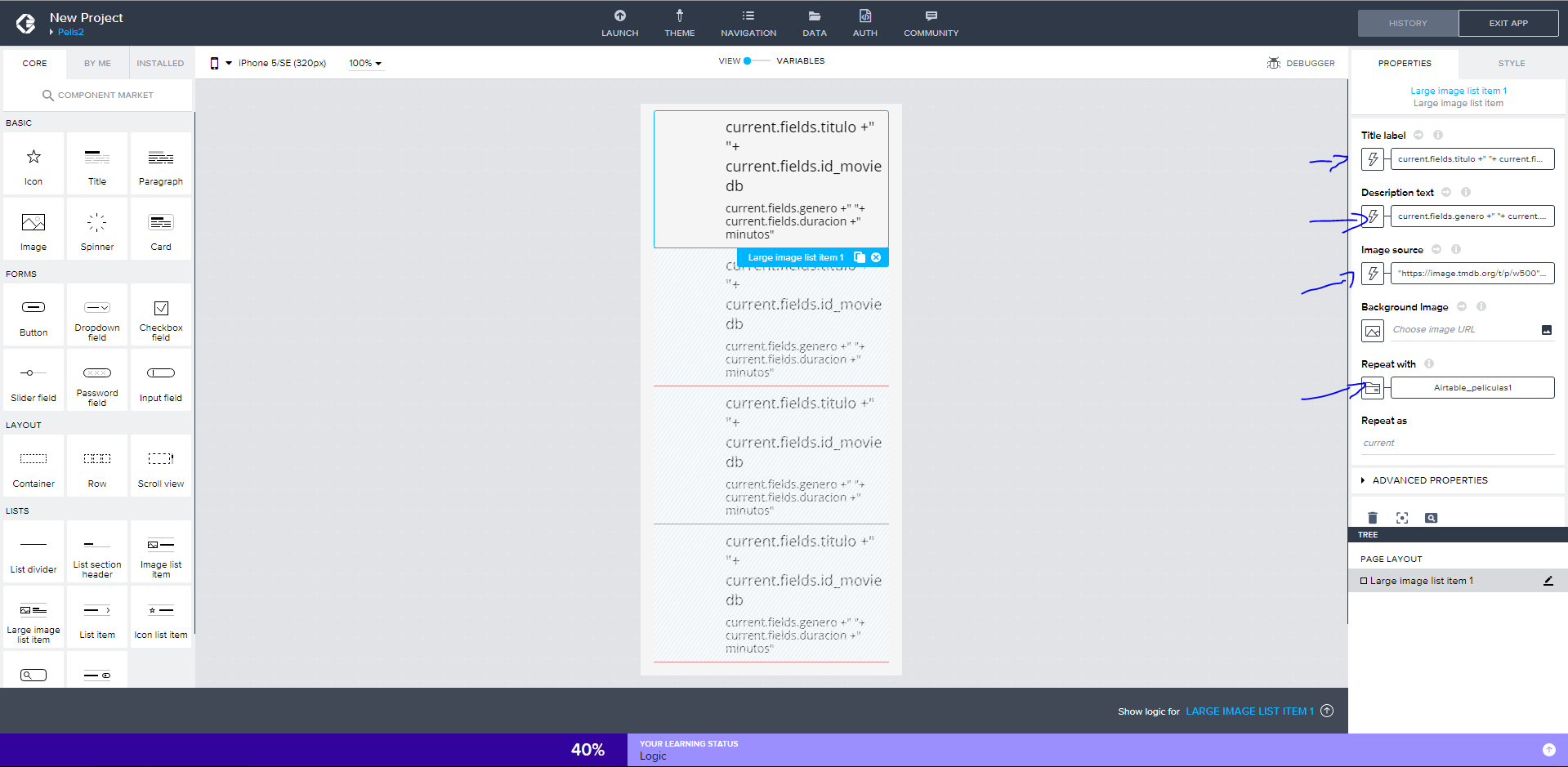
Esto lo hacemos arrastrando una “image list item” del selector de elementos

En el 4 indicamos de qué variable puede coger los datos. En este caso la variable es pelis1 que recoge los datos de la petición a la api con la url anteriormente indicada. En el 1 indicamos el título dentro de la variable de la película actual. En el 2 la sinopsis. En el 3 le indico que va a hacer llamada RIGHT\_PAD que sirve para añadir un string a otro string, en este caso le añado a la url ‘<https://image.tmdb.org/t/p/w500/>’ el ‘poster\_path ‘ que le llega de la petición a la api.



También tengo otra página que muestra las películas pero esta vez de la api de Airtable.





Después añadí responsive para que las imágenes y los campos del login no se vieran tan grandes en pantallas de mayor tamaño. Esto lo conseguí mediante una función llamada IF()

