

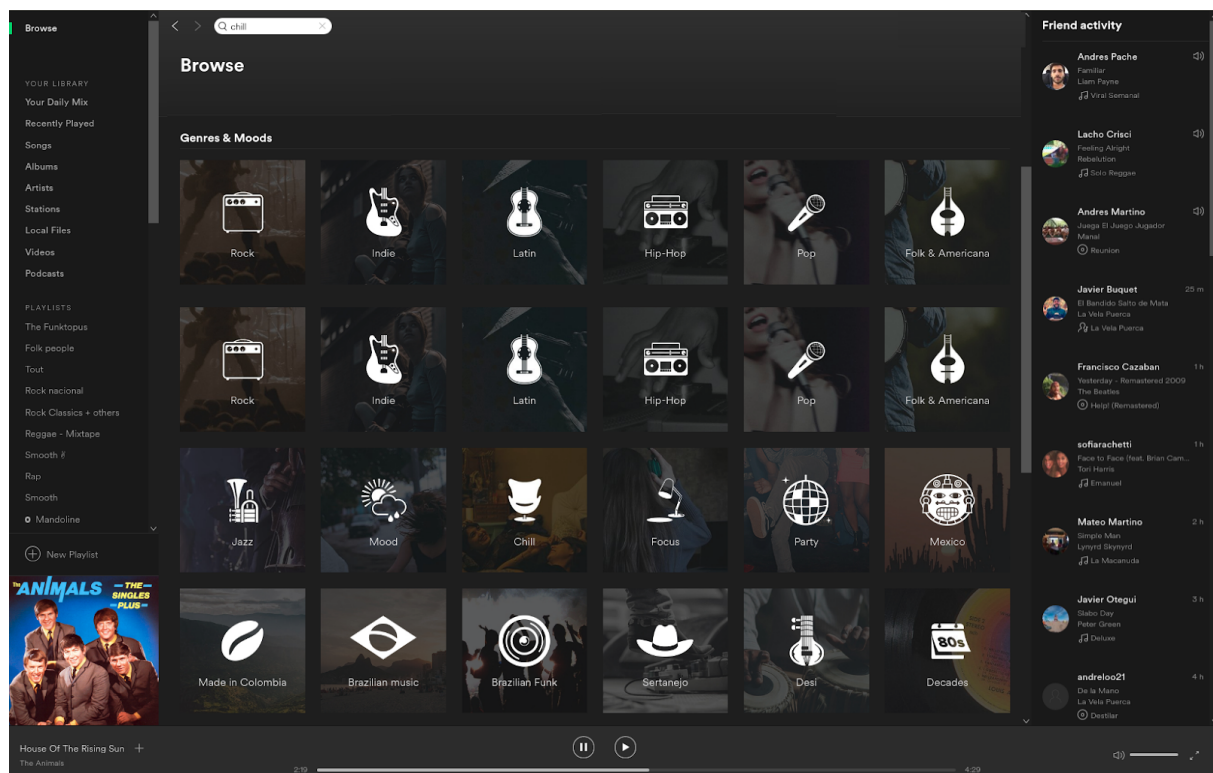
Proyecto Spotify

Para ésta segunda etapa nos piden agregar comportamiento a nuestros diseños. Para ésto vamos a estar usando javascript para cargar datos dinámicamente al cargar la página o al agregar elementos nuevos.

A su vez vamos a estar haciendo manipulación directa del DOM (se sugiere usar jQuery) tanto en las validaciones como creación de elementos (Feeds, resultado de búsqueda, etc) Como requisito debemos escribir en ES6 **aquellas funciones que puedan agruparse en clases** a modo de tener una pseudo programación orientada a objetos.

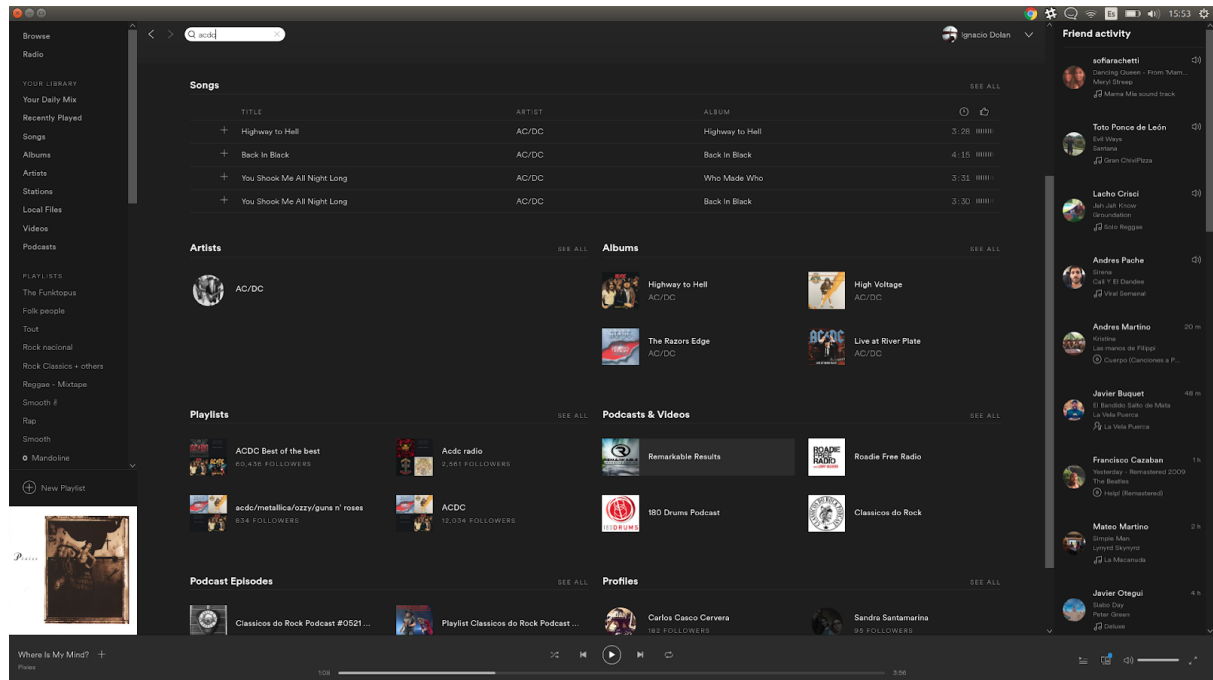
Portada de la app

- Buscador en el header: éste deberá “postear” por medio de GET a la página de resultados desde donde se leerán los parámetros de la url para aplicar los filtros de búsqueda.
- Una columna a la izquierda que contenga los playlist del usuario: éstos se cargaran dinámicamente al momento de cargarse la página.
- Una columna a la derecha que contenga el Friend activity list: éstos se cargaran dinámicamente al momento de cargarse la página.
- Una fila (footer) que contenga los controles del audio actual: éstos controles deberían funcionar y cambiar de canción al hacer click en el play de las canciones



Resultados del buscador

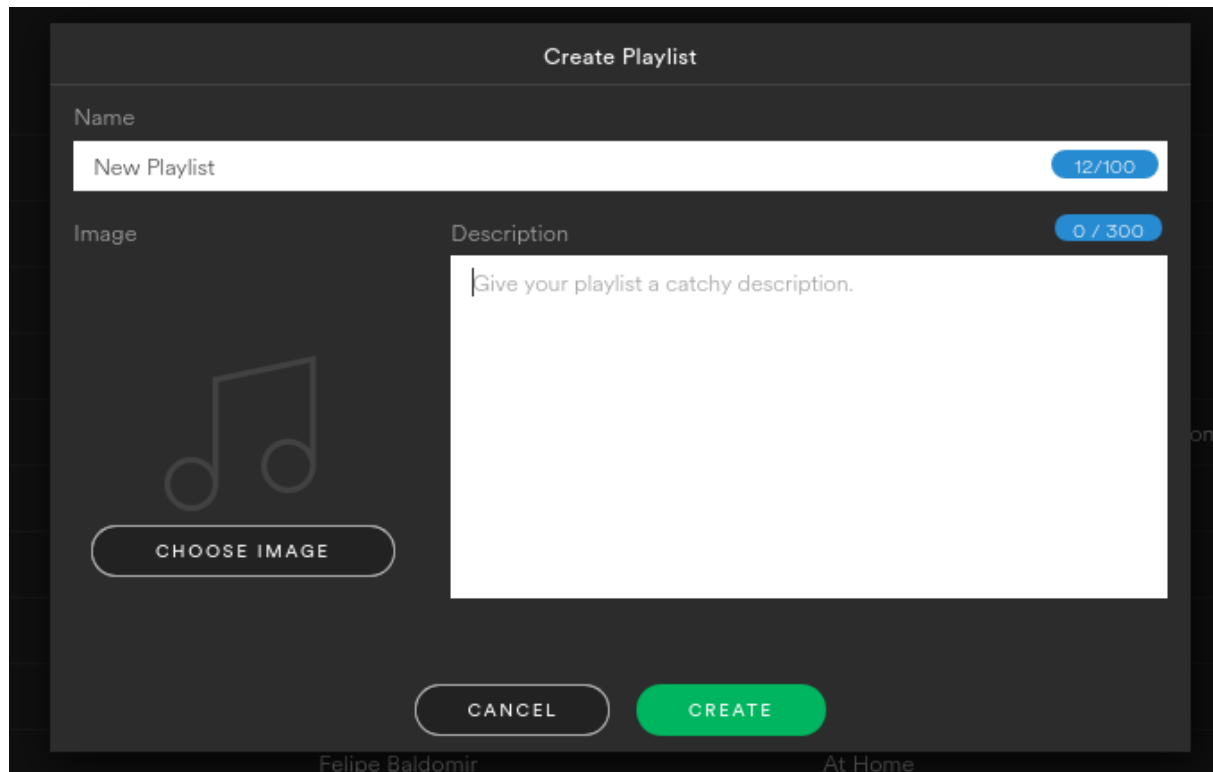
Al cargarse la vista desde una búsqueda, ésta deberá mostrar los elementos que contengan dentro del playlist, canción o artista el término buscado. Estos datos serán dinámicos y se proveerá un set de prueba.



Crear playlists

La creación de playlist contendrá un validador de que los datos sean correctos; una vez agregada se podrá visualizar en la lista de playlists.

Para esta etapa omitir subida de archivos (imagen).



The image shows a 'Create Playlist' form with a dark theme. At the top, the title 'Create Playlist' is centered. Below it, there are three main sections: 'Name', 'Image', and 'Description'. The 'Name' section has a text input field containing 'New Playlist' and a character count '12/100'. The 'Image' section features a large, faint musical note icon and a 'CHOOSE IMAGE' button. The 'Description' section has a text area with the placeholder text 'Give your playlist a catchy description.' and a character count '0 / 300'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'CANCEL' and 'CREATE'. The 'CREATE' button is highlighted in green. The form is set against a dark background with light gray text and input fields.

Fecha de entrega de la iteración 2: Lunes 13 de Agosto

Modalidad: En el repo GIT de uno de los integrantes

Proyecto Buscando Casa

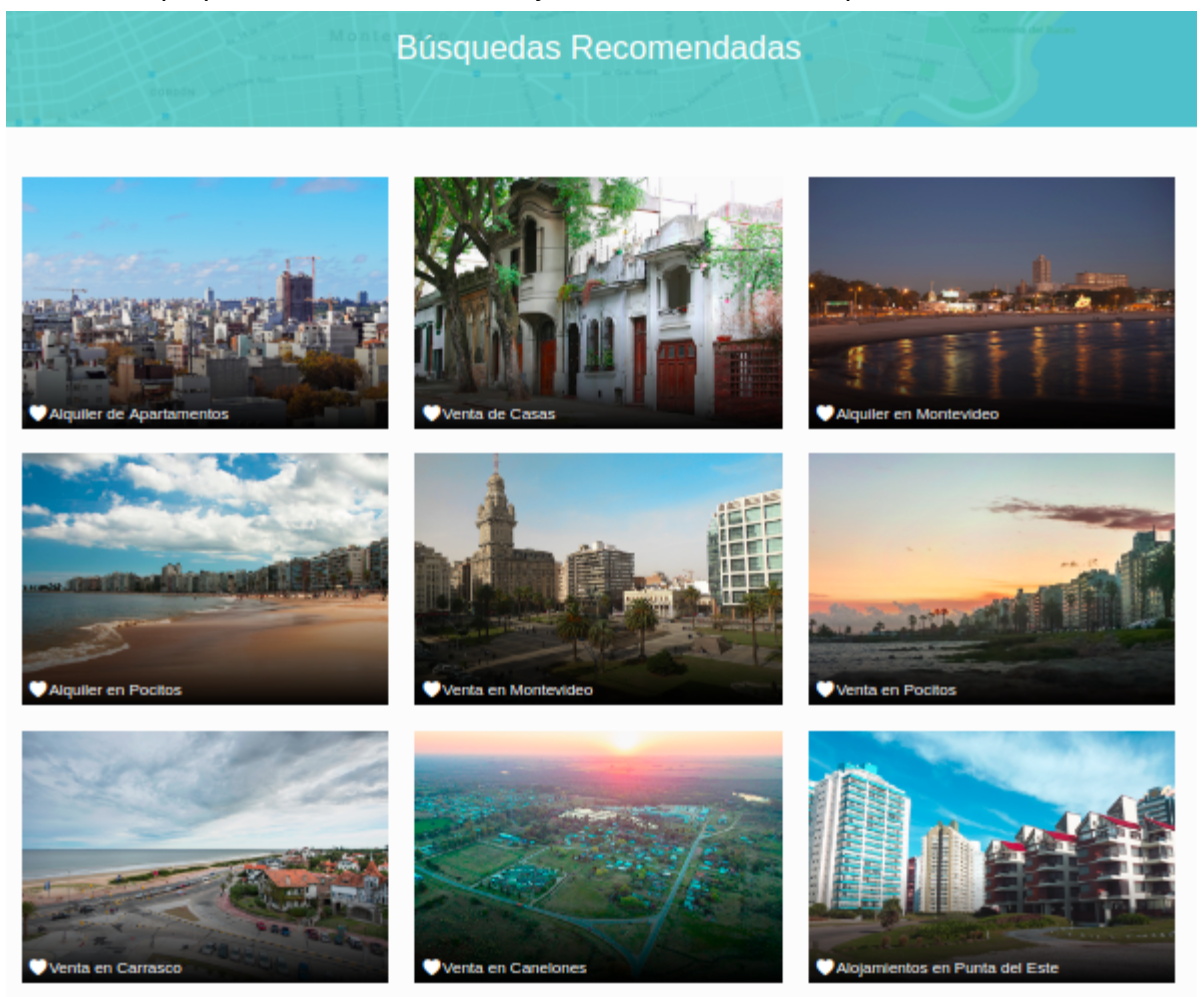
Para ésta segunda etapa nos piden agregar comportamiento a nuestros diseños. Para ésto vamos a estar usando javascript para cargar datos dinámicamente al cargar la página o al agregar elementos nuevos.

A su vez vamos a estar haciendo manipulación directa del DOM (se sugiere usar jQuery) tanto en las validaciones como creación de elementos (Listados, resultado de búsqueda, etc)

Como requisito debemos escribir en ES6 **aquellas funciones que puedan agruparse en clases** a modo de tener una pseudo programación orientada a objetos.

Portada de la app

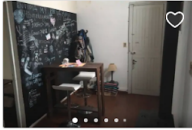
- Debemos agregar una sección de destacados que se debe cargar dinámicamente una lista de propiedades destacadas abajo de la seccion de busqueda.



Resultado del buscador

Al cargarse la vista desde una búsqueda, ésta deberá mostrar los datos que contenga la propiedad. Estos datos serán dinámicos y se proveerá un set de prueba. Para el mapa mostrar los puntos. Recomendamos utilizar google maps.

Q Montevideo, Uruguay · Homes




ENTIRE APARTMENT

Casa/apto ubicada cerca de avenidas

4 guests, 1 bedroom, 1 bed, 1 bath

Wifi · Kitchen



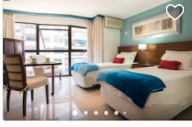
RARE FIND

ENTIRE APARTMENT

Parque Rodó, luminoso y cálido, cerca del mar, wifi

2 guests, 1 bedroom, 1 bed, 1 bath

Wifi · Kitchen · Washer · Elevator




ENTIRE APARTMENT

Excelente apto a 4 Cuadras de Playa

2 guests, 1 bedroom, 2 beds, 1 bath

Wifi · Kitchen · Washer · Elevator



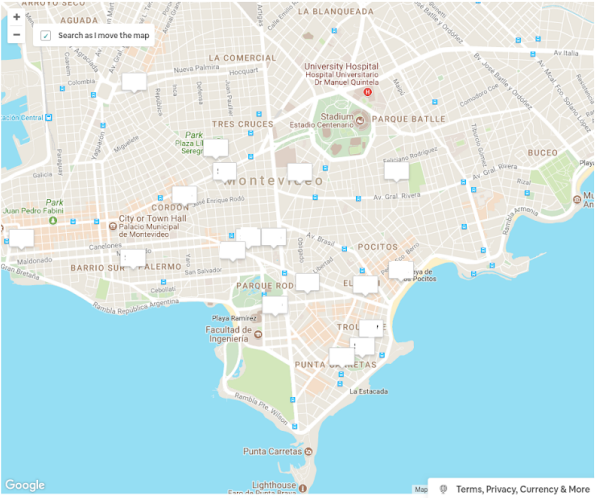
RARE FIND

ENTIRE LOFT


Loft Wi-Fi en Punta Carretas, Pocitos

3 guests, 1 bedroom, 3 beds, 1 bath


Wifi · Kitchen · Elevator




Se requiere una galería de fotos, validación de formulario y que se cargue la información de la propiedad dinámicamente.




Apartamentos




1 Amb.



2 baños



66 m²




1 garaje


Ficha técnica

Referencia:	C70C7	Tipo Propiedad:	Apartamentos
Zona:	Ciudad de la Costa	Estado:	Buen estado
Cuota inicial:	Pregúntale!	Baños:	2
Dirección:	Pregúntale!	Luminosidad:	Pregúntale!
Garajes:	1	Gastos de ocupación:	Pregúntale!
Gastos comunes:	Pregúntale!	M² edificadas:	66
Acepta permuta:	Pregúntale!	Dormitorios:	Monoambiente


Amenities



Garaje



Piscina



Barbacoa

Descripción

LAGOMAYOR es un proyecto diferente, que combina la practicidad y seguridad de un apartamento, con la posibilidad de disfrutar de los jardines y áreas de esparcimiento de una casa. Un concepto único, dentro de un área de 19.000 m² de parque, que incluye canchas polideportivas, circuito aeróbico a lo largo de todo el recorrido del lago, una piscina-solarium por cada dos edificios, guardería náutica, barbacoas al lago, juegos infantiles y un gimnasio por edificio, a tan solo 5 minutos del Aeropuerto Internacional de Carrasco. Apartamentos diseñados eficazmente, con áreas generosas y aberturas de piso a techo que aumentan la sensación espacial, mejoran la iluminación natural y extienden la vista panorámica. Una sensación de paz y tranquilidad que pocos lugares pueden transmitir.

Fecha de entrega de la iteración 2: Lunes 13 de Agosto
Modalidad: En el repo GIT de uno de los integrantes