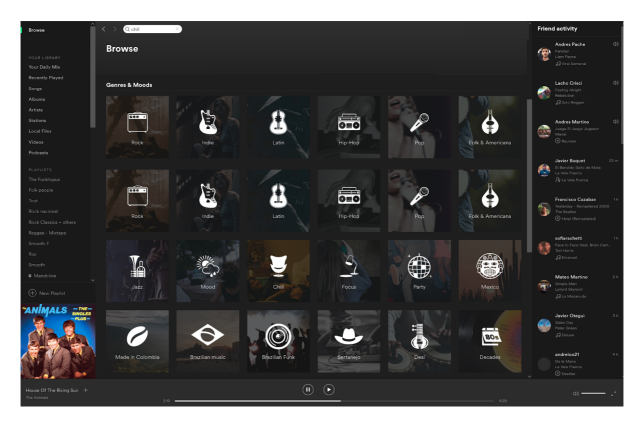
Proyecto Spotify

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.

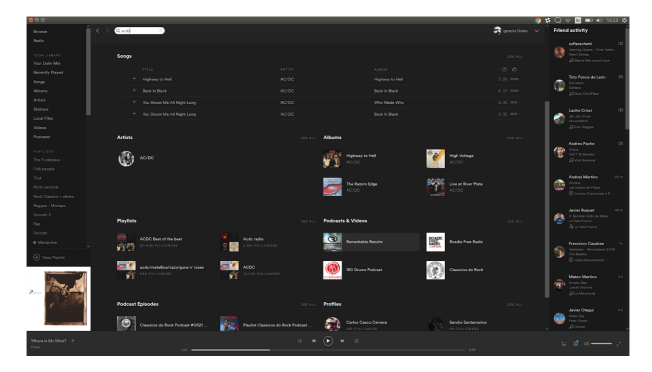
Portada de la app

- 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

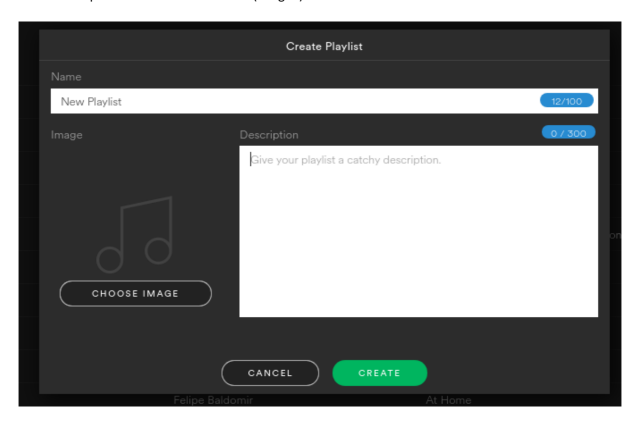
Al cargarse la vista desde una búsqueda, ésta deberá mostrar los elementos que contengan dentro del playlist, canción o artista el término buscado. Estos datos serán dinámicos y se proveerá un set de prueba.



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).



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 sección de busqueda.

Búsquedas Recomendadas













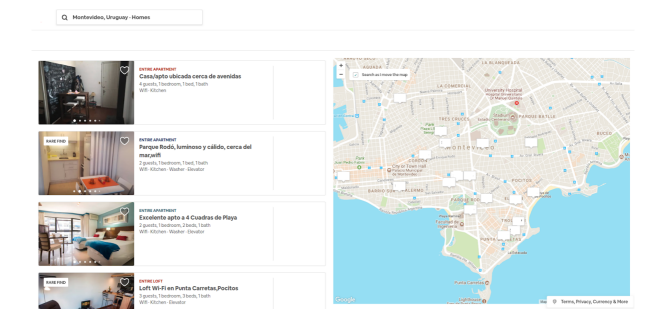






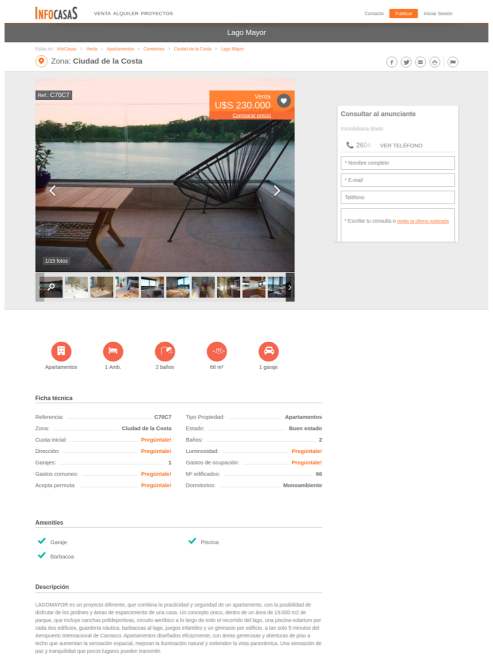
Resultado del buscador

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.



Página detalle inmueble

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



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