Proyecto Spotify

Para esta tercer etapa nos piden conectarnos a una API. Para ésto vamos a estar usando json server (paquete de NPM cuya funcionalidad es emular una REST API).

Las acciones que deben ser conectadas contra la API son:

Obtener lista de Feeds (usuarios, panel de la derecha en la home)

Ruta sugerida: GET api/v1/feeds

• Obtener **playlist** (listado a la izquierda en la home page)

Ruta sugerida: GET api/v1/users/{userID}/playlists

Tomen por defecto que el usuario siempre es id 1

Obtener Lista de géneros (parte del listado en la homepage, centro)

Ruta sugerida: GET api/v1/genres

Crear playlist

Ruta sugerida: POST api/v1/users/{userId}/playlists

Búsqueda (devuelve Canciones, Artistas, Playlists)

Ruta sugerida: GET api/v1/search?q={criteria}

Funcionalidades

- Crear playlist deberá estar funcionando.
- Al cambiar de canción, debería poder escuchar una diferente.
- Debo poder ser capaz de buscar por nombre de canción, álbum o artista.
- Todo el contenido debe ser cargado dinámicamente desde la API (nade de hardoce en el HTML o dentro de JS).

Aclaraciones

- Imágenes: Para las imágenes, pueden usar en el src direcciones de imágenes en internet.
- Subida de archivos: Para el caso de la creación de playlists, no se pedirá subida de archivos.
- json-server: deberán proveer un set de datos considerable.
- Archivos de música: Usen archivos locales, en el src del objeto hagan una referencia local.

Fecha de entrega de la iteración 3: Lunes 20 de Agosto Modalidad: En el repo GIT de uno de los integrantes, en la *master branch*

Proyecto Buscando Casa

Para esta tercer etapa nos piden conectarnos a una API. Para ésto vamos a estar usando ison server (paquete de NPM cuya funcionalidad es emular una REST API).

Las acciones que deben ser conectadas contra la API son:

• Obtener lista de **Propiedades** (que admita filtros)

Ruta sugerida: GET

api/v1/properties?highlighted={true|false}&zoneId={zoneId}&ty
pe={typeId}&operationType={operationId}

TIP: api/v1/properties?highlighted=true será usada para mostrar el listado en la home page

• Obtener **Propiedad** (para el listado en detalle de la propiedad)

Ruta sugerida: GET api/v1/properties/{propertyId}

Funcionalidades

- La home page debe buscar según los parámetros seleccionados.
- Al hacer click en cualquier propiedad, deberá redirigir al listado en detalle de ésta.
- El mapa deberá mostrar puntos de referencia en donde están ubicados las propiedades
- Todo el contenido debe ser cargado dinámicamente desde la API (nade de hardoce en el HTML o dentro de JS).

Aclaraciones

- Imágenes: Para las imágenes, pueden usar en el src direcciones de imágenes en internet.
- Mapa: pueden tomar latitud y longitud manualmente y agregarlo como parte de la data.
- json-server: deberán proveer un set de datos considerable.

Fecha de entrega de la iteración 3: Lunes 20 de Agosto

Modalidad: En el repo GIT de uno de los integrantes, en la master branch