

# 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 (nada de hardcode 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 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 **Propiedades** (que admita filtros)

Ruta sugerida: GET

`api/v1/properties?highlighted={true|false}&zoneId={zoneId}&type={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 (nada de hardcode 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***