MusicSalle



Pràctica Hipermèdia 2016



Jaume Florensa Junqué (Is23839)

Víctor Rodríguez Úbric (Is24044)

Eduard Casas Aguilera (Is24543)

Índex

1.	Explicació de l'aplicació	. 3
2.	Llibrerires externes	. 4
3.	Codi openSource	. 5
4.	Captures de pantalla	. 6
5.	Estructuració de la aplicació	. 9
6.	Notas	11
7.	Repositori de la pràctica	12

1. Explicació de l'aplicació

Music Salle és una aplicació de cerca de música, la qual reprodueix "previews" de les cançons que hagi buscat el nostre usuari ja que treballant amb la API de Spotify és le màxim que ens oferia. Amb aquesta aplicació, el nostre client podrà descobrir nous estils de música i nous artistes. A més a més, podrà escoltar "previews" de les cançons que ell desitgi, per tal de saber si li agrada una cançó o no, i d'aquesta manera, si vol obtenir la cançó completa, el client ja sabrà com és.

La nostra aplicació conta d'un buscador, tres "checkboxs" per tal de realitzar la cerca sobre, una cançó, un artista o un àlbum. També tenim un reproductor en el qual es mostra una imatge del àlbum, el nom de la cançó, del artista i del àlbum. A més a més, té un botó de PLAY i STOP. Finalment tenim dues llistes. La de la esquerra mostra totes les cançons o artistes o àlbum (depenen sobre quin camp hagis fet la cerca) relacionats amb la paraula que hagis buscat. La llista de la dreta serveix perquè el nostre client descobreixi nous artistes i nous estils de música a partir del seus gustos.

El primer cop que un usuari obri l'aplicació, es mostraran un conjunt de cançons molt conegudes, per tal de que si a l'usuari li interessa, pugui accedir a la musica més famosa en aquets moment.

Hem treballat sobre la API de Spotify i hem tret tota la informació del JSON que ens retornava Spotify. Degut a això, hem treballat amb previews de cançons.

Finalment, aquesta aplicació està feta per descobrir nous estilis i artistes de música.

2. Llibrerires externes

https://developer.spotify.com/web-api/

Hem utilitzat sentències per tal de fer consultes sobre l'API de Spotify i obtenir els diferents resultats de la música, les seves dades i per poder reproduir-la.

http://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css

https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500

http://fonts.googleapis.com/css?family=Palanquin:400,100,200,300

Hem utilitzat llibreries externa per tal de millorar l'aspecte visual de la nostra aplicació amb icones i imatges provinents d'aquesta llibreria.

http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/2.1.3/jquery.min.js

Utilització de jQuery per segons quines funcions.

Per exemple per a la animació del boto del buscador.

3. Codi openSource

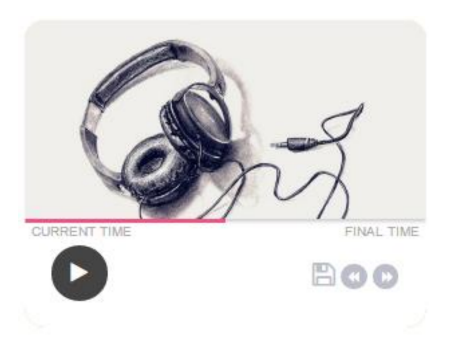
Com a codi lliure hem utilitzat la pagina web de http://codepen.io/, que ofereix una gran quantitat de solucions.

En el nostre cas particular ens ha ajudat a tenir un bon aspecte visual al reproductor de les cançons y el buscador.

Buscador:

https://gyazo.com/5ff026f9b8dcfd810a42e337b469cf47

Player:



També hem fet ús de la API de Spotify per generar les peticions a la seva base de dades.

Utilitzant el link:

https://api.spotify.com/v1/search?q="cerca"&type="+tipus

On cerca és el contingut del buscador de la pagina web.

Y tipus és (track, artist o album).

A partir d'aquí es recupera un arxiu JSON que haurem de parcejar per obtenir tota la informació en una array de varies dimensions.

4. Captures de pantalla

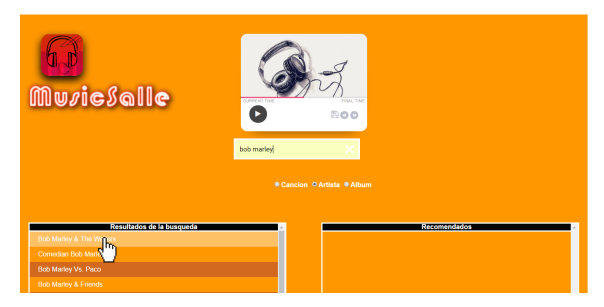
Pantalla de cerca:

Obrim el buscador prement la lupa. Tot seguit introduïm el que volem cercar i ens podem ajudar dels radio buttons per indicar el paràmetre de cerca (cançó, artista o àlbum)



Resultats de la cerca:

Per realitzar la cerca premem ENTER i sortiran els resultats. Premem la cançó, artista o àlbum que desitgem.



En última instancia apareixeran les cançons de l'artista o àlbum seleccionat (indicant amb un icona de play que efectivament es tracta d'una cançó per reproduir)



Reproducció de cançons:

Un cop clickem la cançó, automàticament es carreguen les dades al reproductor y nomes fa falta donar-li al PLAY per començar a escoltar.

Y al botó de STOP (toggle play/stop) per aturar la reproducció.



Guardar cançó a la playList:

Si ens ha agradat aquesta cançó, tenim l'opció de guardar-la a la nostra playlist fent click al boto de guardar . Tot seguit apareixerà la nostra cançó a la dreta de la pantalla.

Quan fem click a una cançó de la playlist, la imatge del reproductor ens donarà feedback que efectivament és una de les cançons de la nostra playlist.

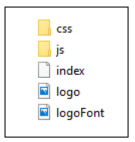


Recomanacions d'artistes:

Sempre que es selecciona una cançó, al la llista del lateral dret ens sortiran artistes semblants al de la cançó que hem triat.

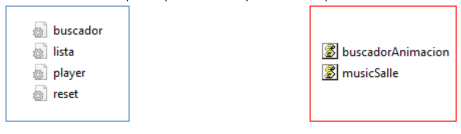


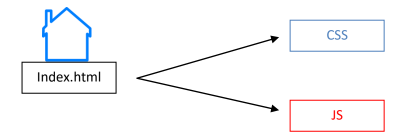
5. Estructuració de la aplicació



El projecte esta distribuït en 3 carpetes: La carpeta mare conté tots els arxius.

Tenim una carpeta per al CSS y una altra per al JS



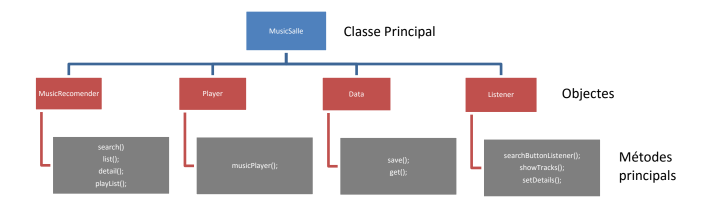


Hi ha varis CSS per mantenir un ordre intern a l'aplicació, separant el CSS de cada gran bloc, evitem possibles errors.

El JS només hi ha un arxiu que conté tota la lògica de l'aplicació (musicSalle.js).

buscadorAnimacion.js és l'encarregat de reproduir l'animació del botó de cerca (lupa).

Internament, el fitxer **musicSalle.js** s'organitza de la següent manera:



El fitxer **index.html** està diferenciat en grans blocs:

Head

- Metadata
- Links a estils y llibreries externes

Body

- Reproductor
- Bsucador i radio buttons
- Llistes al resultats de la cerca
- Playlist
- AUDIO
- Càrrega dels JS

6. Notas

Al realitzar les cerques, a vegades es refresca la pagina al instant. No hem sapigut trobar què causa aquest problema ni la seva solució.

Al guardar les cançons a la playlist, els dos primers intents no les introdueix correctament. Al tercer i en endavant ho fa correctament.

Aquests son els únics errors amb els que ens hem trobat i no hem pogut resoldre.

7. Repositori de la pràctica

https://github.com/eduk91/musicSalle