# Pre-evaluación del proyecto

## Nombre del proyecto:

WitoMusic

## Objetivos, descripción y funcionalidad del proyecto:

- Sincronizar tu cuenta de spotify para tus playlists que posteriormente puedes escuchar desde la pagina web de spotify online.
  - En la aplicación saldrá un buscador para buscar por artista, álbum, canción...
  - El poder crear una lista de reproducción ya es una opción disponible.
- Agrega la canción que has buscado previamente desde el buscador en una de las playlists que tengas en tu cuenta.

## **URL** del repositorio GitHub:

https://github.com/ernestovazquez/WitoMusic

## URL de la página web:

https://witomusic.herokuapp.com/

## ¿Cuántas API web vas a usar en el proyecto?:

API de Spotify

- URL de la API(s) utilizada(s):

https://beta.developer.spotify.com/

- Lenguaje(s) de marcas que utiliza(n) la(s) API:

**JSON** 

- ¿Qué tipo de autentificación tiene(n) la(s) API utilizada(s)?:

Oauth2

- ¿Qué métodos vas a usar en las llamada a la API?, es decir, ¿vas a consumir información del servicio web (métodos GET)?, o también, ¿vas a interactuar con el servicio web (métodos POST, PUT, DELETE,...)?:

Método GET Método POST ¿Cuantas cosas hace la aplicación?, podemos pensar cuantos @route va a tener nuestro programa Flask:

La aplicación tendrá diferentes pestañas donde encontraremos:

- Sincronizar tu cuenta de spotify para tus playlists que posteriormente puedes escuchar desde la pagina web de spotify online.
  - En la aplicación saldrá un buscador para buscar por artista, álbum, canción...
  - El poder crear una lista de reproducción ya es una opción disponible.
- Agrega la canción que has buscado previamente desde el buscador en una de las playlists que tengas en tu cuenta.

¿Vas a hacer una página web válida y con hoja de estilo?

Comenta cualquier cosa que crees que puedes hacerte conseguir un 10 en el proyecto: