**Nombre y apellidos:** Fernanda Montalvan

**Título del proyecto:** Ferzk’s Music Library

**Resumen del proyecto:**

Este proyecto consiste en crear una librería de música en la cuál los usuarios podrán:

1. Tener acceso a una librería de música para poder reproducirla.
2. Crear cuentas desde las cuales podrán tener acceso a escuchar música.
3. Añadir/quitar su propia lista de canciones.
4. Hacer donaciones.
5. Y (tentativo) una sala de chat para los usuarios.

**Tecnologías y herramientas que se utilizarán:**

HTML5, CSS, JavaScript, MySQL, PHP.

**Objetivos:**

* **Generales:**

1. Tener acceso a una librería de música para poder reproducirla.
2. Crear cuentas desde las cuales podrán tener acceso a escuchar música.
3. Añadir/quitar su propia lista de canciones.
4. Hacer donaciones.
5. Y (tentativo) una sala de chat para los usuarios.

* **Específicos:**

1. La ruta de la librería estará contenida en una base de datos, esta será la tabla de datos de canciones
2. También tendrá listas de reproducción (nombre de la tabla también) determinadas basadas en estados de ánimos y el género de las canciones (datos que serán extraídos de la tabla de canciones).
3. La tabla login será para los datos de inicio de sesión y la tabla de personas para completar el registro para la creación de cuentas.
4. A través de un formulario los usuarios podrán pedir eliminación o sugerir añadir canciones. (Este punto aún está por definirse completamente)
5. Los usuarios tendrán la opción de hacer donaciones de pago a través de una pasarela de pago (Stripe)
6. La sala de Chat aún no me queda claro, tentativo convertirlo en un foro.

**Justificación de la elección de la temática:**

He elegido este proyecto porque amo la música, es algo que me apasiona y está presente en mi vida 24/7, quiero poder ofrecer una alternativa diferente a los usuarios dónde puedan escuchar su música, tenerla disponible y poder hacerlo sin necesidad de anuncios o suscripciones.

A través del mismo pretendo poner en prácticas todo lo aprendido en este curso.