



Proyecto UPBEAT
Grupo 03. Barbara Liskov
Propuesta técnica y económica del proyecto

Alejandro Ruiz Sumelzo
Alejandro Piedrafitra Barrantes
Álvaro Santamaría De la Fuente
Fernando Navarro Zarralanga
José Félix Yagüe Royo
Víctor Pérez Sanmartín
Sergio Torres Castillo



Universidad
Zaragoza

24 de febrero de 2020

Resumen ejecutivo

En este documento se detalla la propuesta técnica y económica del proyecto *UPBEAT*.

El proyecto tiene como objetivo crear un servicio de streaming de música y un cliente web que lo utilice, además de una aplicación móvil. El servidor contará con una *API REST* para intercambiar datos entre el servidor y los clientes, permitiendo a estos realizar las operaciones cotidianas de una aplicación streaming de música.

La descripción técnica especifica que se desarrollará el sistema sobre una capa de aplicación web basada en Angular, cumplimentado con ello una app móvil para el uso del sistema. Esto permitirá usar servicios *REST*, con *Spring* como herramienta de desarrollo. Para la base de datos, se usará una PostgreSQL. Para todo ello, el plan de trabajo que se ha cumplimentado y acordado ha sido establecido por el cliente, reunidos periódicamente en las reuniones con el tutor del proyecto.

Se adjunta también el presupuesto total de la inversión para el proyecto *UPBEAT*, con el desglose del mismo.

Índice

	Página
1. Objetivos del sistema	4
1.1. Análisis de requisitos preliminar	4
2. Descripción técnica	6
2.1. Aspectos técnicos para el usuario	6
2.2. Aspectos técnicos para el cliente	6
2.3. Descripción técnica preliminar	7
3. Plan de trabajo	8
4. Equipo técnico encargado del proyecto	9
5. Presupuesto	10

1. Objetivos del sistema

1.1. Análisis de requisitos preliminar

Se exponen los siguientes requisitos funcionales de la aplicación:

Requisito funcional	Descripción
RF1	El sistema permite almacenar canciones y podcasts en formato <i>.mp3</i> , <i>.WAV</i> y <i>.WMA</i> .
RF2	El usuario accede al sistema mediante una aplicación móvil o una aplicación web.
RF3	El artista accede al sistema mediante una aplicación web.
RF4	El sistema permite reproducir y pausar una canción. También permite saltar a la siguiente (si la hubiera), retroceder a la anterior, y elegir un bucle de la misma o reproducir aleatoriamente varias canciones.
RF5	El sistema permite al usuario registrado subir o bajar el volumen de la canción/podcast en reproducción.
RF6	El usuario debe registrarse en el sistema o iniciar sesión para acceder a sus funcionalidades.
RF7	El usuario y el artista acceden al sistema mediante un nombre identificador y una contraseña.
RF8	El usuario registrado puede buscar canciones, álbumes, artistas y podcasts.
RF9	El usuario registrado puede crear playlists (agrupación de una o varias canciones) .
RF10	El usuario registrado puede añadir/eliminar de sus favoritos una canción, playlist, álbum o podcast .
RF11	El usuario registrado puede ordenar por fecha de lanzamiento, nombre y por artista las canciones añadidas a una playlist.
RF12	El usuario registrado puede seguir a otros usuarios dentro del sistema.
RF13	El usuario registrado puede filtrar la búsqueda de una determinada canción por género y época.
RF14	El sistema permite sincronizar varios dispositivos, de tal manera que si reproduces la misma canción con el mismo usuario registrado en distintos dispositivos, solo puedas hacerlo en uno de ellos.
RF15	El sistema permitirá tener <i>banner</i> de anuncios en la aplicación web.
RF16	El sistema permite al usuario registrado manejar un equalizador del sonido.
RF17	El artista tiene todas las funcionalidades del usuario registrado, además de poder subir canciones y podcast.
RF18	El artista puede elegir la fecha y hora de una publicación, o subirla inmediatamente.

Se exponen los siguientes requisitos no funcionales de la aplicación:

Requisito no funcional	Descripción
RNF1	El sistema permitirá ser utilizar un diseño modular, un lenguaje fácil de entender, usar y mantener.
RNF2	La seguridad será fundamental a la hora de garantizar la confidencialidad y autenticación de las canciones, así como para cumplir determinados aspectos de la LOPD y los derechos de los cantautores.
RNF3	El cliente tendrá el desarrollo móvil en formato Android e iOS.

2. Descripción técnica

2.1. Aspectos técnicos para el usuario

El usuario solamente necesitará de un navegador web para conseguir conectarse al proyecto *UPBEAT*, además de usar aplicaciones para Android e iOS. Este proyecto será compatible con el navegador *Google Chrome*.



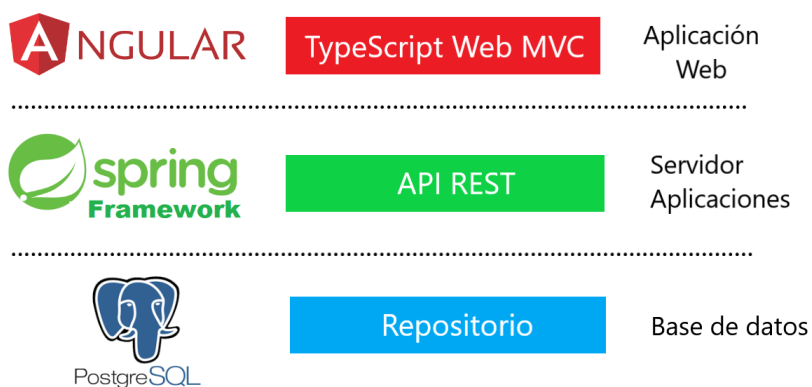
2.2. Aspectos técnicos para el cliente

El proyecto será entregado en un servidor web de hosting, el cual implementará todos los servicios necesarios para que funcione correctamente. Se le proporcionará un usuario y contraseña para acceder al mismo y hacerse cargo una vez se desarrolle y entregue el proyecto. También se le proporcionará al cliente los archivos de ambas aplicaciones desarrolladas para la tecnología móvil.



2.3. Descripción técnica preliminar

Para la realización del proyecto, el sistema usará la siguiente estructura:



El desarrollo del cliente web se centrará en *Angular* principalmente, el cual se conectará al servidor de aplicaciones que proporcionará *Spring Boot*. Este último gestionará las consultas y conexiones con la base de datos, desarrollada e implementada en *PostgreSQL*. Para el desarrollo de la aplicación móvil se usará *Flutter*:



3. Plan de trabajo

- ¿Qué se va a entregar?
 - **Propuesta técnica y económica:** requisitos, prototipos de diseño, presupuesto y costes.
 - **Prototipo funcional del sistema**, el cual va a ir evolucionando a medida que avanza el proyecto, con el objetivo de obtener feedback del cliente.
 - **Manual de usuario.**
- ¿Cuándo se va a entregar?
 - **Entrega 1: plan de trabajo. 24/02/2020** Propuesta técnica y económica.
 - **Entrega 2: diseño y arquitectura. 12/03/2020** Prototipo de alto nivel en el que el cliente puede ver como se comporta la aplicación, pero aún no es funcional.
 - **Entrega 3: implementación. 18/04/2020** Prototipo de alto nivel funcional con el que el cliente puede comprobar el correcto funcionamiento de la aplicación.
 - **Entrega 4: entrega final. 8/05/2020** Prototipo final junto con el manual de usuario.

4. Equipo técnico encargado del proyecto

La empresa *UPBEAT SA*, dedicada al desarrollo de proyectos de software por demanda, está compuesta por 7 estudiantes de la titulación de Ingeniería Informática en la Universidad de Zaragoza, los cuales cursan las ramas de sistemas de la información y administración de sistemas.

Previamente, se han desarrollado proyectos relacionados con el trabajo a desempeñar, en los cuales se desarrolló e implementó una aplicación web de recomendación de automóviles de bajo consumo. Unido a esto, también se creó todo la gestión de usuarios del sistema.

La empresa también cuenta experiencia en varias tecnologías punteras en el mercado, como Docker o Angular, este último trabajado en proyectos de integración de logística empresarial. La empresa en la que se ha trabajado con proyectos similares ha sido Carreras Grupo Logístico.

Varios de los integrantes de la compañía poseen años de experiencia laboral que permiten asegurar el éxito del proyecto expuesto en este documento.

5. Presupuesto

D. ALEJANDRO RUIZ SUMELZO, domiciliado para estos efectos en Zaragoza, provincia de Zaragoza, calle *Camino de Justibol N.º 36*, y DNI 25203767E en nombre y representación de UPBEAT S.A. con C.I.F. 123456 y domicilio fiscal en Zaragoza, calle *María de Luna*, edificio *Ada Byron*, enterado del anuncio publicado en el Moodle de la Universidad de Zaragoza, a día 13 de febrero de 2020 y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación de los servicios de la **REALIZACIÓN DE UNA APLICACIÓN DE REPRODUCCIÓN DE MÚSICA**, provincia de ZARAGOZA, se compromete a tomar a su cargo la ejecución de los mismos, con estricta sujeción a los requisitos y condiciones expresados, por las cantidades que se enumeran en concepto de precio, indicándose igualmente el IVA a soportar por la Administración, en cada caso, según las soluciones siguientes:

SOLUCIÓN	CANTIDAD	
	EUROS	
	EN LETRA	EN NÚMERO
BASE Precio	Veinticinco mil doscientos cincuenta y seis euros con setenta y tres céntimos de euro	25.256,73 €
IVA Admón. 21 %	Cinco mil trescientos tres euros con noventa y dos céntimos de euro	5.303,92 €
TOTAL Precio	Treinta mil quinientos sesenta euros con sesenta y cinco céntimos de euro	30.560,65 €

El licitador hace constar que el precio o precios del contrato ofertado incluye el importe de las tasas que sean de aplicación, con conformidad con lo señalado en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige este contrato.

Anexo I. Estimación de costes

ESTIMACIÓN DE COSTES						Coste/hora unificado	
ESFUERZOS						18,50 €	
Tarea/componente	Descripción	Requisitos relacionados	Cantidad	Horas/Item	Estimación final	Coste/hora	Coste (€)
Front-end del proyecto web	Angular						
Diseño de la pestaña de inicio de sesión		RF6, RF7	1	5	5	18,50 €	92,50 €
Diseño del menú principal de la app web		RF2, RF3	1	7	7	18,50 €	129,50 €
Diseño de la pestaña de playlists		RF9, RF11	1	10	10	18,50 €	185,00 €
Diseño de la pestaña de favoritos		RF10	1	9	9	18,50 €	166,50 €
Diseño de la cola de reproducción y opciones de sonido		RF4, RF5, RF16	2	18	36	18,50 €	666,00 €
Diseño de la barra de búsqueda y filtros		RF8, RF13	2	15	30	18,50 €	555,00 €
Diseño de los banners de anuncios		RF15	2	20	40	18,50 €	740,00 €
Diseño de la pestaña de perfil del usuario		RF12, RF14	1	6	6	18,50 €	111,00 €
Diseño de funciones exclusivas del artista		RF3, RF17, RF18	1	4	4	18,50 €	74,00 €
Comunicación con el back-end del proyecto			3	25	75	18,50 €	1.387,50 €
Front-end del proyecto móvil	Flutter						
Diseño de la pestaña de inicio de sesión		RF5, RF6,	1	3	3	18,50 €	55,50 €
Diseño del menú principal de la app móvil		RF2	1	5	5	18,50 €	92,50 €
Diseño de la pestaña de playlists		RF8, RF10	1	8	8	18,50 €	148,00 €
Diseño de la pestaña de favoritos		RF9	1	4	4	18,50 €	74,00 €
Diseño de la cola de reproducción y opciones de sonido		RF3, RF4, RF16	2	20	40	18,50 €	740,00 €
Diseño de la barra de búsqueda y filtros		RF6, RF12	2	18	36	18,50 €	666,00 €
Diseño de la pestaña de perfil del usuario		RF4, RF11, RF13	1	6	6	18,50 €	111,00 €
Comunicación con el back-end del proyecto			2	25	50	18,50 €	925,00 €
Crear el backend del proyecto	SpringBoot	RF1-18					
Creación de las clases DAO			1	2	2	18,50 €	37,00 €
Creación de las consultas			1	20	20	18,50 €	370,00 €
Enlace de la base de datos con el sistema			2	2	4	18,50 €	74,00 €
Despliegue del backend			1	1	1	18,50 €	18,50 €
Crear la BD que gestiona el proyecto	PostgreSQL	RF1-18					
Recopilación de información			1	20	20	18,50 €	370,00 €
Creación del modelo de datos			1	8	8	18,50 €	148,00 €
Creación y poblado de tablas			1	15	15	18,50 €	277,50 €
Testing del sistema			7	15	105	18,50 €	1.942,50 €
TOTAL TAREAS/COMPONENTES					549	18,50 €	10.156,50 €
Gestión			15%		82,35	18,50 €	1.523,48 €
Gestión de configuraciones			6%		32,94	18,50 €	609,39 €
Aseguramiento de la calidad			8%		43,92	18,50 €	812,52 €
TOTAL MACROS					159,21	18,50 €	2.945,39 €
Otros costes							
Amortización equipos			708,21	0,04 €	28,10 €		28,10 €
Distribución Internet + móvil	10Gb + llamadas ilimitadas		3	39,99 €	119,97 €		119,97 €
Comida			420	5,95 €	2.499,00 €		
Transporte	Viajes Transporte Público		840	0,70 €	588,00 €		
TOTAL OTROS COSTES					3.235,07 €		3.235,07 €
TOTAL							16.336,96 €

En total, los beneficios obtenidos serían de **14.226,69 €**.