**FIND YOUR BAND**

**Alcance de la app**

Tipo  de app: Ocio / Música

Público: ambos sexos a partir de 16 años hasta 99

Esta app tendría 3 partes:

PARTE I :

En esta primera fase la app funcionaría como base de datos en la que buscar y encontrar rápidamente grupos y solistas introduciendo su nombre en un pequeño formulario. Una vez localizada la información sobre el grupo hay una opción para ver todos sus álbumes publicados, cuando se clicka sobre el álbum se despliega una lista con los temas y al clickar sobre cada tema, la app nos lleva a una lista de vídeos de youtube para que escojamos cual reproducir.

Esta fase ya está creada y en funcinamiento. He conectado con la Base de datos de Last.fm donde hay sobre 1.500 bandas pop/rock de todo el mundo así como solistas. De todas formas todas las sugerencias por parte de desarrolladores en esta parte serán bienvenidas.

El Márketing debe ser un punto muy impotante, dada la posible repercusión de la app.

El nombre y logo de la app también está pensado.

El diseño visual y UX está en proceso.

PARTE II: Por desarrollar

En esta 2ª parte, al desplegarse la información sobre la banda/solista aparecería una opción para ver próximos conciertos ( si los hay ), y a través de geolocalización ubicar en un mapa dónde serán estos conciertos. El orden sería por fechas, comenzando por las más próximas. También se podría habilitar una opción para búsqueda por países.

En caso de que haya conciertos programados, una opción que nos informe dónde comprar los tickets ( tanto online como físicamente ) ( qizás aquí podríamos conectar con la parte developers de songkick?,) tal y como hice con last.fm …

Opción de seleccionar los concierto en una “wish list” al estilo de Amazon.

PARTE III

Esta parte es la más ambiciosa creo y quizás un poco menos definida, por lo que si algún/a desarrolad@r está interesad@ por supuesto escucharía sus propuestas.

Tal y como adelanté el viernes se trataría de ir creando un path, o línea de tiempo en la que iría marcando y compartiendo con mis contactos aquellos conciertos en los que estoy interesad@ , aquellos para los que he adquirido tickets y aquellos en los que ya estoy presente, creando una opción en este último caso para tomar fotos en el concierto y compartirlos con los contactos y así dar un poquito de envidia … esto gusta mucho en las redes sociales ;-). Pero por otro lado esta opción serviría para ir buscando gente que se una con nosotros a ese concierto.

Se trata pues de cerrar el círculo, desde que piensas en la banda o buscas información sobre ella hasta que estás en el concierto. Pero sin ir tan lejos también tiene la utilidad de buscar una banda, sus próximos conciertos y los precios de los tickets. O simmplemente, ( parte ya hecha ) buscar una banda o solista y ver sus vídeos en youtube.

Bueno, soy diseñador gráfico/web, así que la parte de diseño estaría resuelta.

Busco sobre todo desarrolador/a .

La parte de Marketing también sería bienvenida.

Quedo a la espera de vuestros comentarios/dudas/consultas … todo será más que bienvenido.

Un cordial saludo a tod@s y si has llegado hasta aquí…gracias por leer mi propuesta.

Rock the shit!!

Tirso

BENCHMARKING: BANDSINTOWN ( Android )

Description

★★ Bandsintown is an award-winning concert listing and live music discovery application for Android ★★

At Bandsintown, we live for live music. Bandsintown provides a personalised concert calendar and a way to track your favourite artist and discover new touring musicians, based on your musical preferences and location, so you never miss another live show.

This free application makes sure you are the first to know when your favourite bands and DJs are coming to town!

♪ Log in with e-mail or Facebook  
♪ Get concert notifications for your favourite artists  
♪ Complete concert listings for every city  
♪ Browse tour dates for any artist  
♪ Fantastic new music recommendations   
♪ Sync Pandora, Last.fm, Google Play  
♪ Connect with Facebook and Twitter  
♪ Buy tickets from hundreds of ticket sites  
♪ Share the hottest shows with your friends