Trabajo Final

App de Series



Se pide una aplicación de series que deberá contar con los siguientes elementos:

- \checkmark Tabs: (0,5)
 - Para navegar entre la página principal, la página de categorías y la de buscar.
- ✓ Página principal: (0,5)
 - Las series de todas las categorías ordenadas por fecha de emisión, de más reciente (en la parte superior) a más antigua. (0,25)
- ✓ Páginas correspondientes a las diferentes categorías: (0,75)
 - o Mínimo 3
 - o Cada categoría tendrá una imagen asociada en la BD. (0,5)
 - Esta página tendrá unas slides con Avatar de las diferentes categorías en la parte superior. Tendremos que destacar de alguna manera qué categoría está seleccionada. (0,75)
 - Aparecerán las series de la misma manera que en la página principal. Se cargarán dinámicamente dependiendo de la categoría seleccionada.
- ✓ **Página** con un **buscador** de series por nombre o sinopsis. (0,75)
- ✔ Página correspondiente a los detalles de la serie que tendrá: (0,75)
 - o Unas imágenes, mínimo 3, mostradas con Swiper. (0,5)
 - o Título
 - Categorías(Una serie puede pertenecer a varias categorías) con chips.
 (0,5)
 - Número de capítulos
 - o Fecha de emisión
 - o Sinopsis de la serie
 - Puntuación de la serie(media de todas las puntuaciones de esa serie)
 hecha con un badge. (0,25)



- Al final de la serie habrá un apartado de **puntuación** donde se podrá puntuar mediante un modal (0,5) que contendrá un formulario que mínimo pedirá:
 - Correo Electrónico(verificado x@loquesea.com) (0,25)
 - Puntuación(de 1 a 10) hecho con range (0,25)
 - Botón para enviar la puntuación.
- Después de insertar el comentario aparecerá un toast avisando si todo ha ido bien o ha habido un error. (0,5)

Las series tanto de la página principal como de las categorías deberán contar con:

- ☐ Título
- □ Imagen
- □ Categorías

En todas las páginas donde aparezcan diferentes series deberán cargarse inicialmente 5 y al bajar el usuario se cargarán 3 series más con un **infinite scroll**, así sucesivamente hasta que ya no queden más en la BD. **(0,75)**

Habrá que crear un **menú** que nos permitirá navegar a las diferentes categorías de la App. Tenemos que poder acceder al menú desde cualquier página de la aplicación. El menú constará de una imagen con Avatar de la categoría y el texto. (0,5)

Todas las páginas, menos el inicio, tendrán una **cabecera común** que tiene que tener por lo menos: (0,5)

- Logo de la página centrado, en un avatar, que nos mandará al inicio. (0,25)
- Elemento para navegar hacia la página anterior.
- Elemento para cargar el menú.



La página de detalles de la serie, contará con un **fab** con enlaces a las diferentes redes sociales de nuestra aplicación, mínimo 2, y las abriremos en el navegador, no en la aplicación. Las páginas de inicio y categoría tendrán un **fab** con icono de lupa que nos llevará a la página de buscar. (0,5)

Para aprobar es indispensable tener:

- Página de inicio.
- Página de detalle (sin puntuación).
- Página de buscar.
- Página de las categorías(sin slides).
- Menú.
- Cabecera común.

La parte del Front-End hecha con Ionic será la parte a evaluar en la asignatura de SGE, mientras que la parte de la API REST será evaluada en AD. PSP evaluará la Web.





