

# TRABAJO FINAL

## *App de Series*



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

- ✓ **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)
  - Mínimo 3
  - 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)
  - Unas imágenes, mínimo 3, mostradas con Swiper. (0,5)
  - Título
  - Categorías (Una serie puede pertenecer a varias categorías) con chips. (0,5)
  - Número de capítulos
  - Fecha de emisión
  - Sinopsis de la serie
  - Puntuación de la serie (media de todas las puntuaciones de esa serie) hecha con un badge. (0,25)



**Progresá**  
Una formación de futuro

- 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.

