

PRIMER PARCIAL - API

Se debe consumir una API (ver adjunto con apis de ejemplo) mediante peticiones HTTP.

La aplicacion debera consumir datos de una o varias APIs y mostrar los datos generales (listados de entidades) y particulares (detalles de cada ítem), se deberá mostrar una imagen de cada ítem del listado, por ejemplo, si el listado es de superhéroes, se deberá mostrar una imagen de cada uno.

Al presionar sobre un ítem del listado se redirigirá a una página con detalles completos de este ítem.

Crear un formulario para registro de usuarios con por lo menos los siguientes datos: email, nombre, clave.

Deberá existir un logueo a la aplicación, donde una vez logueado activará las siguientes características:

- Se vea en todo momento en la aplicación el nombre del usuario.
- Se podrán elegir items como favoritos y se guardaran el local storage.
- Se activará un botón "favoritos" que mostrará los ítems guardados.

A continuación se detallan los requisitos mínimos del tp:

1 - Diseño e interfaz de usuario:

a- Se debe utilizar algún módulo externo de estilos (material, primrNg, bootstrasp, etc)

b- El diseño tiene que ser responsive.

c- Cambio de estilos de letra.

d- Favicon.

e- Botones.

f- Utilización de animaciones(css o con ts).

Se tiene en cuenta para el diseño e interfaz de usuario lo siguiente:

- Experiencia de navegación de la app.
- Diseño de pantallas..
- Información clara y completa al mostrar mensajes o hacer acciones.
- Experiencia de usuario.

2- Componentes:

a- Se evaluará la arquitectura de los mismos.

b- Al menos debe haber 5 componentes.

c- Utilizar input, output y pipes

3- Listados:

- a- Al menos dos listados de diferentes entidades.
- b- Se debe poder hacer búsquedas y ordenaciones sobre los listados.

4- Subido a la web.

- a- Zeit.
- b- Firebase.
- c- Heroku.

5- Información

- a- Quién soy
- b- Detalle funcionamiento y apis y módulos utilizados.

6- EL tp tiene que estar en un repositorio público de github.

Importante:

- no se puede presentar un trabajo sin imágenes.***
- no se puede presentar un trabajo con logs en la consola.***
- no se puede presentar un trabajo con ventanas alert, prompt o confirm.***