

Desarrollo Web en Entorno Cliente

Repaso Examen:

PROCESO DE DESARROLLO

A partir de los archivos index.html y styles.css proporcionados, implementar la siguiente aplicación web en Angular:

1. Actividad 1:

Tarea: Crear las vistas: view-one y view-two y el componente footer. (0.5 puntos).

2. Actividad 2.

Tarea: Crear un componente header compuesto por el contenido incluido en los divs cuyas clases son navigation, banner y content. Se implementará el siguiente evento: en el div con la clase navigation se implementarán dos links, cada uno de ellos permitirá navegar a una de las vistas generadas en la actividad anterior. De este modo, al hacer click sobre uno de los dos enlaces, se accederá a su vista asociada y además, cambiará el siguiente contenido: el formato del texto del enlace del dic con la clase navigation y la imagen de fondo y el título de segundo nivel del div con la clase banner. (2,5 puntos).







3. Actividad 3.

Tarea: Crear un componente Content donde parametrices el contenido de uno de los divs de la clase photo. De este modo, a partir del componente Content –cuyo contenido quedará englobado en un único div con clase photo-, se establecerá una comunicación de datos con su componente padre viewOne. En la vista viewOne el componente Content se renderizará dos veces, quedando de la siguiente forma:

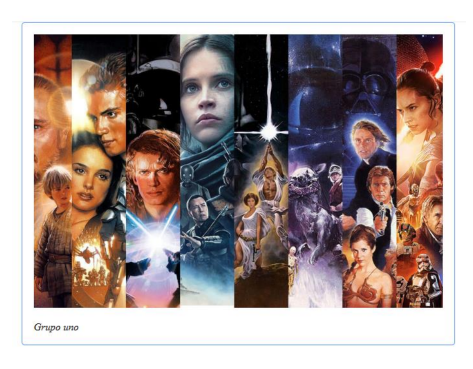




En cada uno de los dos componentes Content deberás implementar el siguiente evento: al hacerse click sobre cualquiera de las fotos, la imagen pasará a ocupar todo el div y, si se vuelve a pulsar sobre la imagen agrandada, se volverá al estado anterior. Ejemplo: si pulsamos sobre la imagen de la derecha del primer componente content –Grupo uno-:



Se agrandará de la siguiente manera:



Si volvemos a hacer click sobre la imagen, se volverán a mostrar otra vez las dos imágenes anteriores. Deberás crear cuantas al menos una interfaz para tratar la información desde el componente padre –la vista <u>viewOne</u>-.

(3.5 puntos)

4. Actividad 4.

Tarea: en la vista viewTwo deberás instanciar el componente Content creado en la actividad anterior, de modo que se muestra la siguiente información:



Deberás implementar el siguiente evento: cuando se haga click sobre la imagen izquierda, se realizará una petición a la API REST pública de Rick & Morty y se mostrarán todos los personajes con el nombre Rick y sus imágenes. Si se pulsa sobre la izquierda, se mostrará el mismo contenido pero para el personaje de Morty. Los resultados se mostrarán a partir del componente Content. Ejemplo de búsqueda de Rick:







La API REST pública a utilizar es la siguiente:

https://rickandmortyapi.com/

(3,5 puntos).

EVALUACIÓN

Esta prueba supondrá un 50% de la nota final de la evaluación.

OBSERVACIONES

Se entregará en Florida Oberta un único archivo comprimido con la carpeta src del proyecto Angular implementado. Los archivos a entregar deberán ceñirse a lo que se pide explícitamente en cada enunciado de la actividad. Las funcionalidades no solicitadas supondrán una penalización de la nota.

Se permitirá la consulta de las siguientes páginas:

W3Schools Online Web Tutorials

DevDocs API Documentation

Angular

La consulta de otras páginas web como Stackoverflow o ChatGPT, la copia o plagio de contenido de compañeros o la utilización del móvil o auriculares durante la realización del examen conllevará suspender automáticamente la convocatoria ordinaria de la asignatura.