



Curso	
Asignatura	
Evaluación	
Nombre y Apellidos	
Firma:	

Dada la API de Drago Ball <https://web.dragonball-api.com/documentation> con una lista de personajes de la serie, se pide realizar una web con Angular y Bootstrap capaz de cargar la información de la API, tanto general como individualmente. Para esto contará con 3 componentes:

- Componente de Home que mostrará una pantalla de bienvenida que contiene un botón “Comenzar” que hará de enlace al componente de listado de todos los personajes.
- Componente donde estarán todos los personajes con la información de su nombre e imagen y que al hacer click sobre el botón “Ver detalles” iremos al componente de detalle de ese personaje.
- Componente de detalle de información individual del personaje. En el mostraremos nombre, género, raza, afiliación, ki, ki máximo y descripción. Por último, si el personaje tiene transformaciones, mostraremos sus imágenes en la parte inferior.
- El componente App contarán con:
 - Una barra de navegación (estática) en la parte superior de la pantalla con 2 opciones: una para ir al inicio de la web y otra para ir a la página de todos los personajes.
 - Un footer en la parte inferior de la web(estático), con enlaces a inicio y personajes.
 - El resto de componentes debe cargarse de manera dinámica con rutas

(Para ello aplique estilos con propiedades de bootstrap y css, puede valerse de cualquier modelo de IA)

- Agregue al proyecto todos los elementos de lógica y configuraciones necesarias para conectarse a la API.

Para acceder a la API tendrás 2 urls para trabajar:

- URL de todos los personajes: (la api está paginada a un límite de 10 personajes por página)
 - a. `https://dragonball-api.com/api/characters;`
- URL de un personaje donde id es el id del personaje:
 - a. `https://dragonball-api.com/api/characters/id';`
- Agregue dos botones en el componente donde se encuentran todos los personajes (página siguiente y página anterior) y cree en ellos la funcionalidad para ir a los siguientes 10 personajes que se encuentran en la página 2 . Tenga

en cuenta la estructura que le retorna la API

```
"links": {  
  "first": "https://dragonball-api.com/api/characters?limit=10",  
  "previous": "",  
  "next": "https://dragonball-api.com/api/characters?page=2&limit=10",  
  "last": "https://dragonball-api.com/api/characters?page=6&limit=10"  
}
```