

PRÁCTICA ANGULAR

Se realizará una aplicación que mostrará productos, usuarios y un carrito de compras. Se utilizará <https://fakestoreapi.com/> con API REST.

1- Crear aplicación angular con ruteo y SCSS. **ng new my_app**

2- Agregamos ng-bootstrap: **ng add @ng-bootstrap/ng-bootstrap.**

* Si este comando no funciona hacerlo de forma manual o instalar otro framework.

3- Crear una carpeta para los componentes lógicos (pages) y otra para los de presentación (components).

4- En app.component hacer un menú de navegación, un header y una sección principal donde se colocara el componente *router-outlet*.

5- Crear las rutas (con sus componentes lógicos) usuarios, productos, carrito y login.

6- Crear las clases Usuario, Producto y Carrito. Se pueden crear más clases si se consideran necesarias.

7- Crear los siguientes servicios: Usuario, Producto y Carrito.

8- El servicio producto contendrá los siguientes métodos:

- getAll(): GET <https://fakestoreapi.com/products>
- getOne(id): GET <https://fakestoreapi.com/products/{id}>
- add(producto): POST <https://fakestoreapi.com/products>
- update(producto): PUT <https://fakestoreapi.com/products/{id}>
- remove(id): DELETE <https://fakestoreapi.com/products/{id}>

9- En la ruta *productos* mostrar un listado de todos estos consumiendo el servicio *productos*. El componente lógico consumirá el servicio y un componente de presentación será el encargado de mostrar los productos.

10- Hacer un componente de presentación de nombre *loginForm* con los campos email y password y llamarlo en la ruta login.