## PRÁCTICA ANGULAR

Se realizará una aplicación que mostrará productos, usuarios y un carrito de compras. Se utilzara https://fakestoreapi.com/ com 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 cargar.
- 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 <a href="https://fakestoreapi.com/products">https://fakestoreapi.com/products</a>
  - getOne(id): GET <a href="https://fakestoreapi.com/products/{id}">https://fakestoreapi.com/products/{id}</a>
  - add(producto): POST <a href="https://fakestoreapi.com/products">https://fakestoreapi.com/products</a>
  - update(producto): PUT https://fakestoreapi.com/products/{id}
  - remove(id): DELETE <a href="https://fakestoreapi.com/products/{id}">https://fakestoreapi.com/products/{id}</a>
- 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 *formProducto* con los campos de un producto y llamarlo en la ruta cargar.