

Especialización en Back End III

Mesa de trabajo

- Ejercitación en grupo
- Nivel de complejidad: medio 🔥🔥

Ejercicio

Crear un programa que cumpla los siguientes puntos:

1. Tener una estructura llamada **Product** con los campos **ID**, **Name**, **Price**, **Description** y **Category**.
2. Tener un slice global de **Product** llamado **Products**, instanciado con valores.
3. Dos métodos asociados a la estructura **Product**: **Save()**, **GetAll()**. El método **Save()** deberá tomar el slice de **Products** y añadir el producto desde el cual se llama al método. El método **GetAll()** deberá imprimir todos los productos guardados en el slice **Products**.
4. Una función **getById()** a la cual se le deberá pasar un **INT** como parámetro y retorna el producto correspondiente al parámetro pasado.
5. Ejecutar al menos una vez cada método y función definidos desde **main()**.