

Práctica: Gestión de Inventarios mediante APIs REST

Ingeniería en Tecnologías Computacionales

1. Objetivo

Implementar un módulo funcional para la gestión de inventarios que interactúe con el servicio distribuido **FakeStoreAPI**, garantizando la correcta manipulación de recursos mediante peticiones asíncronas.

2. Recursos de la Práctica

- **URL Base de la API:** <https://fakestoreapi.com>
- **Endpoint de Inventario:** `/products`

3. Código Base (Esqueleto Técnico)

El siguiente código proporciona la arquitectura mínima para iniciar la interoperabilidad. Los alumnos deben completar las secciones marcadas como `// TODO`.

```
1 // Configuración global
2 const API_URL = 'https://fakestoreapi.com/products';
3
4 // 1. Obtener Inventario (GET)
5 async function obtenerInventario() {
6   try {
7     const respuesta = await fetch(API_URL);
8     if (!respuesta.ok) throw new Error("Error en la comunicacion");
9
10    const productos = await respuesta.json();
11    renderizarTabla(productos);
12  } catch (error) {
13    console.error("Fallo tecnico:", error);
14  }
15 }
16
17 // 2. Registrar Nuevo Artículo (POST)
18 async function registrarProducto(datos) {
19   // TODO: Implementar petición POST usando fetch
20   // Recordar configurar method, headers y body (JSON.stringify)
21 }
22
23 // 3. Actualizar Atributos (PATCH)
24 async function actualizarPrecio(id, nuevoPrecio) {
25   // TODO: Implementar actualización parcial del recurso
26 }
27
28 function renderizarTabla(lista) {
29   // TODO: Logica para insertar filas en el DOM
30   console.table(lista);
31 }
32
```

```
33 // Inicializacion
34 obtenerInventario();
```

4. Actividades

1. **Consulta:** Complete la función `renderizarTabla` para mostrar los productos en una tabla HTML.
2. **Persistencia:** Implemente `registrarProducto` enviando un objeto con `title`, `price`, `description` y `category`.
3. **Manejo de Excepciones:** Asegure que cualquier fallo de red sea capturado y notificado al usuario sin interrumpir el flujo de la aplicación.