

Módulo: <i>Diseño de Interfaces</i>		Ies Francisco de Goya
	<u>Nombre y Apellidos:</u>	<u>Calificación</u>

1 [2 puntos] Adaptar el login de la aplicación para permitir:

- **Cifrar** la información en la URL durante el proceso de inicio de sesión.
- Generar un token, número entero aleatorio de 10 cifras.
- **Almacenar el token en LocalStorage**
- Información a guardar :

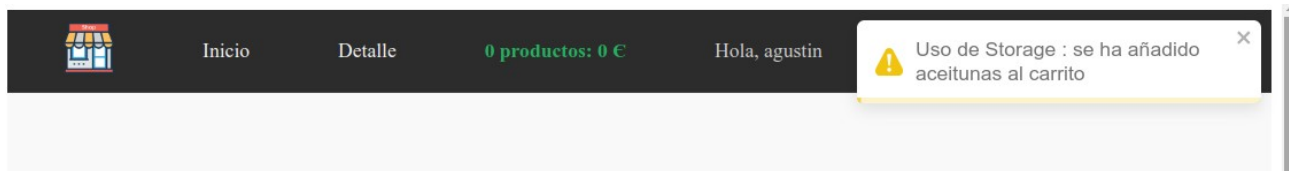
{ nombre: xxxxx , seguridad: YYYY }

2 [1,5 puntos] Se debe ampliar el contexto del usuario, actualmente almacena tres campos. Se debe agregar un nuevo campo:

- **"token"** (entero), que contenga el token del usuario

3 [2 puntos] Integrar un sistema de alertas cada vez que se actualice el precio total:

- Formato de las notificaciones:
 - *"Uso de Storage: Total modificado a 107 Euros"*



- Utilizar la librería **react-toastify** para mostrar las notificaciones en formato **warning**

<https://www.npmjs.com/package/react-toastify>

4 [2,5 puntos] Implementar una pagina llamada **"inventario"**, donde aparezca un listado con todas las frutas/verduras. Al pulsar un elemento de la lista, debe aparecer en un modal su información completa.

Debajo del listado, crear un formulario para insertar nuevos elementos con las siguientes validaciones:

- nombre, url y precio deben ser obligatorios
- precio debe ser positivo e inferior a 10

En caso de insertar correctamente el elemento, mostrar una alerta con Sweetalert.

Implementar la posibilidad de utilizar este formulario, para también editar.

5 [2 puntos] En la página de “**detalle**” de producto, incluir dos botones para “incrementar” y “disminuir” el número de elementos de la cesta.

Mostrar la información agrupada para que aparezca con el formato

Elemento x unidad : precio

Por ejemplo:



INFORMACIÓN SOBRE LA ENTREGA

Para realizar la **entrega** debes :

- Borrar la carpeta node_modules
- Comprimir el proyecto entero y renombrarlo con tu nombre. Por Ejemplo:

“Agustin-Aguilera-Extraordinario.zip”

- Subirlo al aula virtual, en la tarea correspondiente en el apartado “Exámenes”