

- 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 <u>react-toastify</u> para mostrar las notificaciones en formato <u>warning</u>

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

[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"