**Entrega 2 - Fecha de entrega 30/08/2020**

**Vence: Sunday, 30 August, 2020 at 11:59 pm**

**Pautas Individuales**

Con el listado de productos desplegados:

1. Aplicar filtros a partir de rango de precio definido.
2. Agregar las funcionalidades de orden ascendente y descendente en función del precio y descendente en función de la relevancia.

Para las pautas individuales decidí utilizar el código que se emplea en categorías para hacer mejor uso del tiempo y mantener el mismo formato de código haciendo el conjunto de archivos más simples de leer, a éste código únicamente se le cambiaron el nombre de variables y se le realizo algunos ajustes para que quede funcional con el json que utilizamos al mostrar esa página.

**Pautas grupales**

1. En la barra de navegación superior, agregar en la esquina superior derecha el nombre del usuario ingresado en la pantalla de inicio de sesión.

*Nota: investiga*[*aquí*](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Window/localStorage)*cómo almacenar el usuario autenticado para utilizarlo en la barra de navegación, Recuerda que el usuario deberás almacenarlo en la pantalla de autenticación previo a redirigir al listado de productos. Para redirigir, te puede ser de ayuda este*[*link*](https://www.w3schools.com/howto/howto_js_redirect_webpage.asp)*.*

En las pautas grupales se crearon dos funciones en un archivo js las cuales luego se procedieron a implementar realizando los ajustes en los html. Como en el entregable anterior no había hecho uso del local storage lo implemente en esta oportunidad para llevar a cabo la consigna.  
Yo puntualmente como en la pauta del loguin realmente no se solicitaba no realice un registro, osea, no solicite nombre ni dato alguno sino que únicamente se solicitó mail y contraseña como datos de logueo. Por lo que para realizar la consigna utilice como dato a mostrar el mail ingresado por el usuario.

**Desafiate**

Además de realizar las funcionalidades de ascendente y descendente, ¿no estaría bueno también tener un buscador?

Incorpora un campo de texto buscador <input type="search" />, donde filtre en tiempo real (reflejar el resultado en cada tecla presionada) según el texto que se ingresa en dicho campo. Incluir en la búsqueda el text en título y/o descripción de los artículos. Estos links te pueden ayudar:

En el código podrá encontrar los comentarios referentes al funcionamiento del mismo.   
Espero haber cumplido con la consigna, y espero comentarios si es que considera debe realizarse algún cambio.  
Dejo adjuntos los links de mi perfil y mi page en GitHub respectivamente:  
-  
-

Saluda cordialmente;

Verónica Fabras