Pautas Individuales

1- Realizar una petición web a una URL con un identificador del producto donde se encuentra toda la información detallada del mismo. Toda la información se deberá desplegar en HTML.

Se reutiliza código de category-info ya que las funciones para product-info seran las mismas. Se realizan los cambios necesarios en init y product info tanto html como js para poder leer y mostrar el json (Para poder mostrar la parte de relacionados del json se crearon 2 funciones showRelacionados(array) y relacionados(object)).

2- Realizar una petición web a una URL donde ya se encuentran los comentarios y puntuación precargados del producto del punto anterior. Mostrar en HTML la información. ¿Quieres aplicar la puntuación en formato de estrellas?

Se crea la función agregar() que controla las estrellas que se muestran pintadas según la puntuación indicada en el json, se lee y muestra el json en el mismo formato que se viene realizando hasta ahora y a los comentarios se les agrega una imagen usuario x.

Pautas grupales

1- Agregar los controles gráficos necesarios para poder realizar un nuevo comentario y puntuación. El envío de datos será ficticio, es decir que no se implementará el envío de los mismos.

Para realizar la pauta se utiliza código de la siguiente pág. https://jovenesaprogramar.schoology.com/group/2593724067 incluido los estilos.

Desafiate

Si bien el comentario ingresado no será enviado a ningún servidor, cuando se simule el envío del mismo, intenta agregarlo cómo un comentario más de los mostrados referente al producto.

Se crea la función alertas() que almacena los datos en el local storage para luego mostrarlos en pantalla

Notas:

- Realmente la pauta grupal no es algo que haya podido acordar con el equipo debido a la falta de tiempo y los horarios en los que estuve realizando el código, espero sepan disculpar haber realizado la pauta grupal de forma individual.

-Pendiente agregarle los aspectos estéticos al comentario que se agrega

Quedo a la espera de cualquier comentario y/o modificación que crea necesaria realizar.  
Dejo a continuación el link de mi perfil y el repositorio de GitHub respectivamente:  
-   
-