**Pautas individuales**

1. Realizar una petición web a una URL donde se encuentra un carrito ya con un producto precargado. Mostrar en HTML la información respecto al mismo, y los elementos gráficos que involucran al carrito (cantidad de productos, subtotal, envío, etc).

Inicialmente se modifica el cart.html para agregar un pequeño acordeón de dos ítems.

Para poder leer el JSON contenido en la constante CART\_INFO\_URL se crean las funciones getJSONData6 y showImagesGallery(array), logrando así mostrar el producto (siendo el código de estas funciones re utilizado de otros archivos en entregas anteriores para así poder mantener un formato más uniforme a lo largo del proyecto).

**Pautas grupales**

1. Dado el carrito de compras artículo ya cargado en el punto anterior, reflejar el costo total de la compra de ese artículo en tiempo real si se modifica la cantidad. Recuerda que el subtotal se calcula como el precio unitario del producto multiplicado por la cantidad.

Para modificar en tiempo real la cantidad de productos a comprar primeramente se crea la función ShowSelected que permite capturar el valor del input. Ésta función llama a la Showcosto utilizada para calcular el sub total. Para poder calcular el costo de los diversos tipos de envio se desarrollan 3 funciones una para cada tipo CostoPremium, CostoExpress y CostoStandard. Éstas funciones además de indicar el costo de envio indican los días de demora que tendrá la entrega del producto y el total global de la compra (envio incluido).

Se insertan radio buttons para que el usuario pueda optar por alguna de las dos opciones de pago, todos los campos se indican como requeridos ya que se considera que lo solicitado es la información básica que el usuario debería proporcionar para poder realizar la compra (exceptuando los métodos de pagos que en la pauta se indican son fictos).  
Por ultimo se lee el JSON contenido en la constante CART\_BUY\_URL con la función getJSONData7. Como esta información debía leerse directamente del JSON se juega bastante con la función myFunctionmostrar() que va indicando que mensajes y/o opciones se muestran y cuales no.

### Desafiate

En el carrito de las pautas anteriores se encuentra únicamente un producto, prueba a ver que tal te va con un carrito con 2 artículos precargados. Ten en cuenta que cada uno se encuentra en distinta moneda (para esto cotiza el dólar a $40 pesos).  
El link de este carrito es: <https://japdevdep.github.io/ecommerce-api/cart/654.json>.

No realizado por falta de tiempo, en las siguientes entregas de ser posible lo estaré implementando.

Notas: Las modificaciones realizadas en cart.html se hicieron ya que realmente la letra del ejercicio no se encontró oposición alguna al respecto. Además si bien es sabido que el acordeón no resulta ser muy práctico para el carrito se implementó igual para poder practicar un poco el diseño web, lo mismo sucede con las tarjetas de opciones para los envíos (aunque considero eso es más adecuado para el caso).

Dejo a continuación los links de :  
Mi Perfil GitHub: https://github.com/veero364  
Mi Page: <https://veero364.github.io/repositorio-con-GitHub/>