### **RETO SEMANAL**

# Módulo 5: Javascript y http (Semana 12)

LOGRO: Aprender a definir un algoritmo y aplicarlo en una solución a través de JavaScript.

## I. Es hora de demostrar lo aprendido:

Demostrarás todo lo aprendido en este reto que se basará en las clases dictadas durante la semana.

## II. Descripción del reto

a. Crear un carrito de compras que realice las siguientes operaciones: seleccione el producto, contabilice y lo agregue al carrito.

## III. Pasos a seguir para resolver los retos:

• El docente indicará si este reto se resolverá de manera individual o grupal

### Reto 1:

- Crear un carrito de compras usando localStorade que realice las siguientes operaciones: agregue el producto, lo contabilice, se pueda eliminar y nos dé el total a pagar.
- Crear interfaz en html y css según el diseño.
- Las imágenes e íconos de los productos serán brindados dentro de su archivo html.
- Registrar eventos y ejecutar la función indicada.
- Agregar cambios al stage
- Crear versión y definir mensaje corto
- Subir cambios a repositorio remoto
- Desplegar en github page.

### IV. Solución del reto

• Para que el reto esté cumplido al 100%, se deben haber respondido las preguntas planteadas y se deben haber resuelto los ejercicios

#### V. Presentación del Reto

- El documento debe ser presentado de manera individual o grupal (según se coordine con el docente)
- El tiempo de cada presentación lo definirá el docente a cargo

### VI. Feedback

• El docente dará feedback a los estudiantes sobre los ejercicios realizados