

Evento de cambio

Atención

Antes de finalizar su sesión en equipo de hoy, un integrante deberá compartir su pantalla y explicar en detalle cómo resolvió los ejercicios propuestos. Puede ser el facilitador o cualquier compañero que se anime (puedes ser tú 🙋).

Aprovecha esta oportunidad para enriquecer tu propia resolución y participa activamente haciendo preguntas.

Actividad: Calcular el subtotal a pagar

Para este ejercicio tienes que:

1. Desde Visual Studio Code, abre la carpeta **store** y luego el archivo `productDetail.js`
2. Modifica la función `printDetails` para que el input numérico de la cantidad tenga asignado un evento de cambio “en línea”. Cada cambio en las unidades a comprar debe ejecutar una función que actualice el subtotal a pagar. Utiliza el atributo `onchange` para que ejecute la función `changeSubtotal`.
3. Define la función `changeSubtotal` para que:

1. dependa del evento de cambio
 2. guarde en una variable la cantidad de productos a comprar
 3. busque el producto
 4. calcule el subtotal
 5. seleccione la etiqueta donde se renderizar el subtotal
 6. actualice la vista con la imagen agrandada seleccionada
-
4. Programa y verifica la vista la cantidad de veces que sea necesario para que la vista se renderice y funcione correctamente.
-

Repositorio en GitHub

Puedes subir a un repositorio existente de github la práctica del día de hoy. Los comandos básicos son:

- **git add .** (para preparar todos los archivos creados, modificados o eliminados)
- **git commit -m “nombre del envío”** (para versionar en repositorio local)
- **git push origin main** (o master según corresponda para enviar la nueva versión del proyecto al repositorio remoto)

