

# Filtrar con teclado

## **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: Filtrar productos**

En esta actividad, modificarás la función `captureText` para renderizar los productos resultantes del filtro de tipo texto. Para este ejercicio tienes que seguir los siguientes pasos:

1. Desde Visual Studio Code, abre la carpeta **store** y luego el archivo `filterProducts.js`
2. Modifica la función `captureText` para que:
  1. guarde en una variable el valor capturado por el evento

2. filtre el array con todos los productos con los productos cuyo nombre incluya el texto capturado
  3. actualice la vista con una nueva impresión de las tarjetas
  3. Abre con live server el archivo index.html y observa la correcta impresión por consola de cada tecla presionada.
  4. Modifica las propiedades, atributos, variables y funciones que consideres necesarias para que el filtro 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)