## 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)