

Bootcamp de Full Stack F2

Bienvenidos a la clase N°51

- Mi Proyecto
 - Filtro de productos
 - Card para crear producto
 - Página de Producto
- Desafío Semanal N°16

React

Mi Proyecto

Consigna:

- Filtro de productos
 - Crear componente de filtro de productos (es un input + botón)
 - Programar el filtro
- Card para crear producto
 - Crear componente para crear un nuevo producto (es una card simplificada)
 - Agregar la card en el inicio de la lista
 - Colocar un botón de vínculo (url: /product)
 - Refactorizar el componente Button para que permita las props **component** y **to**
 - Definir la ruta y componente en el main (router, url: /product)

BREAK

Descansemos 15 minutos



React

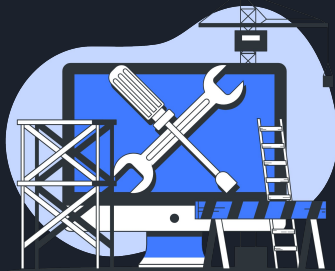
Mi Proyecto

Consigna:

- Página de Producto
 - Agregar el título “Producto” (es un h3)
 - Colocar un formulario con los siguientes campos:
 - Nombre
 - Precio
 - Stock
 - Descripción
 - Imagen (requiere de un nuevo componente que desarrollaremos en la próxima clase)
 - Está en promoción
 - Agregar dos botones:
 - Guardar (submit)
 - Cancelar (re-dirige al home)
 - Crear validaciones con Yup
 - Centralizar las constantes en un archivo externo
 - Centralizar los links internos en un archivo externo

Desafío Semanal N°16

Pair Programming



- Esta actividad se resuelve **fuera de clase** entre **dos estudiantes** y es de **carácter obligatorio**.
- La misma, se **aprueba** con **5 o más** y es calificada por nuestros tutores.
- En el caso de obtener una calificación **menor a 5**, se debe **re-entregar** dicha actividad.
- La fecha límite para **entregar** es el Miércoles **20/02/2024**.
- El siguiente link, contiene la consigna y los recursos necesarios para su desarrollo:
- <https://drive.google.com/drive/folders/1-L0N22W31TezQ0F4ObCFuZKZTGWiw2?usp=sharing>
- La entrega se realiza de forma individual en formato zip y se sube en la carpeta personal de Google Drive.
- Por último y no menos importante, registrar la entrega en el form que recibieron por mail.

CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

