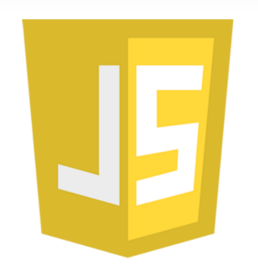
Ejercicio Javascript Plantillas

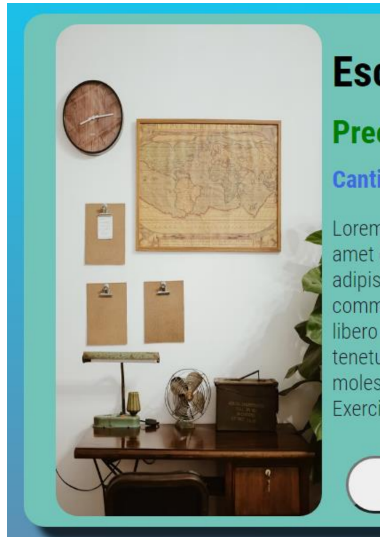




Creación de plantilla HTML llenado desde fuente de datos local con Javascript

Componente a Crear

Una ventaja de Javascript es poder crear dinámicamente las paginas html y llegar su contenido desde una fuente de datos que puede ser local o remota.



Escritorio

Precio: \$ 12.345

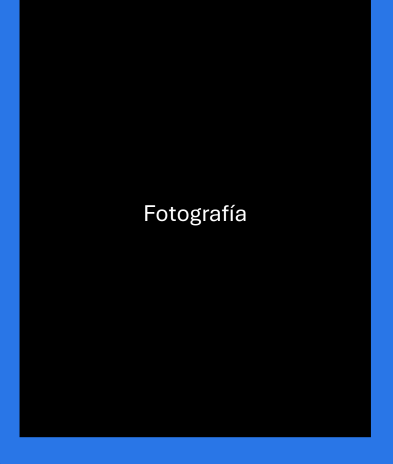
Cantidad: 245

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Et ab sit commodi aperiam incidunt libero quisquam, harum ut tenetur corporis, quas molestias in?

Exercitationem, asperiores!

Comprar

Ficha-producto



Nombre producto

Precio producto

Cantidad producto

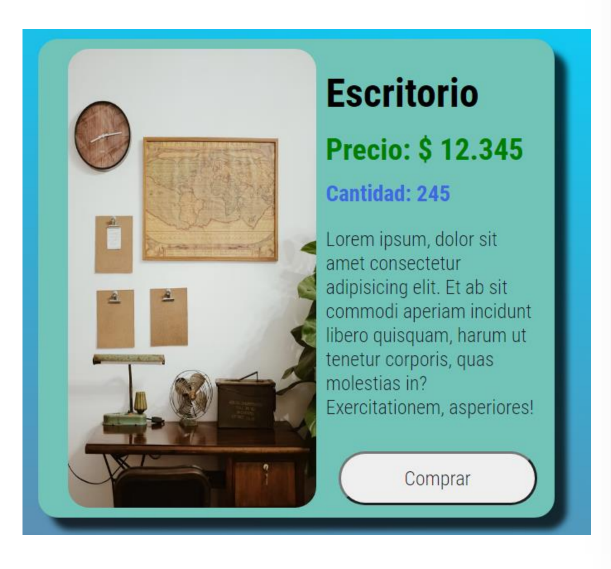
Descripción producto

Botón de Compra

Diseño

Elementos:

- Ficha-producto
 - Fotografía
- Detalles
 - Nombre producto
 - Precio producto
 - Cantidad producto
 - Descripción
 - Botón de compra



Resultado esperado

- Luego de hacer el maquetado html e implementar un diseño de hoja de estilo (css) el resultado será este.
- Con el cual se podría elaborar un catalogo de productos de una tienda electrónica.

Implementación Javascript



Crear un código en javascript que permita crear dinámicamente fichas de productos a partir de una fuente de datos y llenar dinámicamente los diferentes elementos de la ficha fotografía, nombre, precio, cantidad, descripción, botón de compra aplicando el concepto de plantilla.

Reto

Elaborar una ficha de estudiantes y llenar dinámicamente sus elementos a partir de una fuente de datos como se aprecia en la imagen. Programar el maquetado HTML, la hoja de estilo CSS y el Javascript requerido para lograr el resultado esperado

Recursos del Tutorial disponibles en:

https://github.com/bermoz/demo-plantilla



Lecturas sugeridas

Diseño de plantillas web https://openwebinars.net/cursos/diseno-plantillas-web/

Atomic Design: qué es y qué ventajas tiene https://www.uifrommars.com/atomic-design-ventajas/

Atomic Design | Brad Frost https://bradfrost.com/blog/post/atomic-web-design/