

# 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.

A photograph of a vintage-style desk setup. On the desk, there is a wooden desk lamp, a small fan, a metal box, and a green box. On the wall behind the desk, there is a round wooden clock, a framed map, and three wooden clipboards. A potted plant is visible on the right side of the desk.

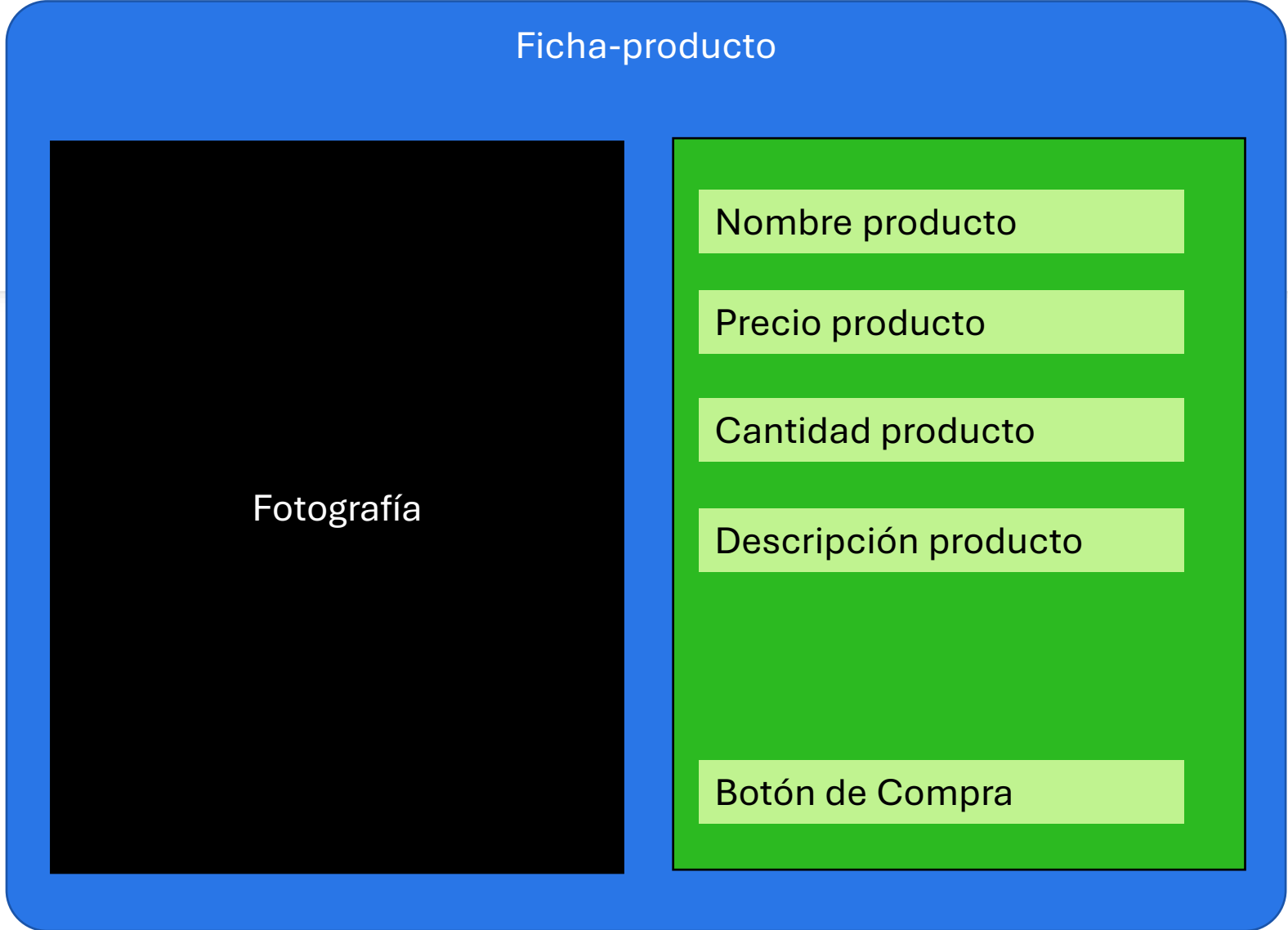
## Escritorio

**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



# Diseño

**Elementos:**

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



**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

# 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/disenio-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/>