Universidad Don Bosco



Asignatura:

Diseño y Programación de Software Multiplataforma DPS941 G01T.

Catedrático:

Ing. Alexander Sigüenza

Tema:

Proyecto de Carrito de Compras en JavaScript con Facturación

Integrantes:

- Betsy Daniela Gomez Jovel GJ240424
- Francisco Javier Jandrez Cartagena JC240124
 - Blanca Patricia Ruiz Alemán RA240040
- Bryan Oswaldo Argueta Hernández AH150281

Fecha de entrega:

• 23/02/2025

Link de video

https://drive.google.com/file/d/15uhd3u74AM218ZaOT0cXHRvy1y0M19LE/view?usp=sharing

Link de código fuente

https://github.com/FireCartagena/DPS_Investigacion1.github.io

Proyecto alojado

https://firecartagena.github.io/DPS_Investigacion1.github.io

Estructura del código

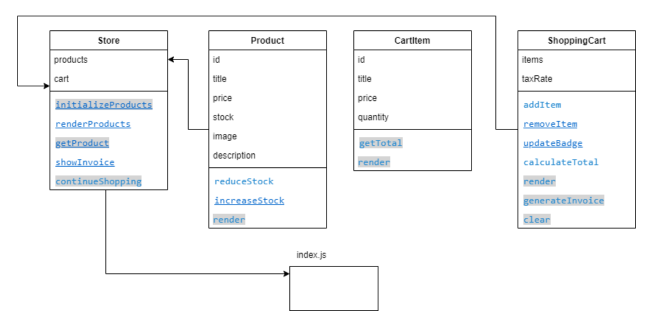
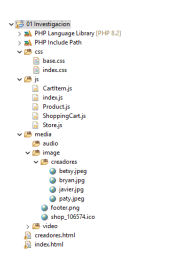


Diagrama de uso general del código de las clases



Estructura del código

/css:contiene los códigos personalizados para la aplicación

/js: Contiene las clases utilizadas dentro de la aplicación

/media : contiene todos los archivos multimedia que se usan en la app

creadores.html : Pagina donde se meustran a los creadores de la pagina

index.html: Pagina principal de la aplicación

Tecnologías utilizadas:

Bootstrap: por medio de CDN

JQuery: Distribuido por CDN

Javascript, html, css

Ejecución de la aplicación

Requisitos previos

- Navegador web moderno y actualizado
- Conexión a internet para la utilización de FakestoreApi

Pasos de instalación

- 1. Descargar carpeta del proyecto
- 2. Descomprimir la carpeta descargada
- 3. Abrir el archivo index.html por medio del navegador

Observaciones

- Requiere la conexión a internet para funcionar correctamente, ya que hace uso de FakestoreApi
- Los datos de los productos son cargados de FakestoreApi