PROYECTO – GRUPO E

Compra de Cursos en Línea

IDE UTILIZADO

Visual Studio Code

INSTRUCCIONES

1. Descomprima el archivo
2. Abre Visual Studio Code.
3. En Visual Studio Code: File > Open Folder
4. Selecciona la carpeta descomprimida compra-cursos.
5. Haz clic derecho sobre el archivo index.html y elige: "Open with Live Server".
6. Se abrirá tu navegador mostrando la aplicación.
7. **Avance del Artículo**

El proyecto **“Compra de Cursos en Línea”** es una aplicación web que permite a los usuarios explorar un catálogo de cursos, agregarlos a un carrito de compras y confirmar la compra. Utiliza tecnologías básicas del desarrollo web como **HTML, CSS y JavaScript**, y se ejecuta en el entorno de desarrollo **Visual Studio Code** mediante la extensión **Live Server**.

Hasta el momento, se ha implementado correctamente la estructura básica de la aplicación:

* + La interfaz permite visualizar los cursos disponibles.
  + Se puede navegar hacia una sección de "Mis cursos".
  + Se ha creado un sistema de carrito de compras funcional que muestra los ítems seleccionados y el total acumulado.
  + Incluye un botón para confirmar la compra.

El diseño utiliza un archivo CSS externo para estilos personalizados, y el comportamiento dinámico de la aplicación se logra mediante un archivo JavaScript. Todo el proyecto está preparado para ser desplegado localmente con Live Server en VS Code.

**Bitácora**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tema de la Reunión:** | **Avance y coordinación del proyecto “Compra de Cursos en Línea”** |
| Institución/es: | Universidad Guayaquil / Grupo E |
| Autor: | Carlos Verdezoto, Gregory Mejia, Jonathan Resabala, Alberth Silva, Danilo Perez, Douglas Figueroa |
| Fecha: | 02/05/2025 |
| Hora Inicio: | 10:00 |
| Hora Fin: | 16:00 |
| Lugar: | Reunion – Discord |
| Referencias: | Código fuente del proyecto, avances y instrucciones |

**LISTA DE PARTICIPANTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Apellido | Institución/Función | Firma |
| Carlos Verdezoto | Universidad Guayaquil / Maquetado de la interfaz con HTML |  |
| Gregory Mejia | Universidad Guayaquil / Diseño visual y estilos en CSS (style.css) |  |
| Jonathan Resabala | Universidad Guayaquil / Lógica del carrito y compra (script.js) |  |
| Danilo Perez | Universidad Guayaquil / Página “Mis cursos” y  navegación (mis-cursos.html) |  |
| Douglas Figueroa | Universidad Guayaquil / Instrucciones de ejecución y entorno (Live Server) |  |
| Alberth Silva | Universidad Guayaquil / Revisión general, pruebas y documentación |  |

**ASPECTOS TRATADOS**

* + Se revisó el estado actual del código HTML, CSS y JS.
  + Se verificó el funcionamiento del carrito de compras y la navegación entre páginas.
  + Se elaboraron las instrucciones de ejecución en VS Code.
  + Se planificó la documentación restante para la entrega.

**LISTA DE ACCIONES**

* + Finalizar comentarios en el código para documentación.
  + Revisar compatibilidad entre navegadores del diseño CSS.
  + Completar archivo de bitácora y artículo de avance.
  + Comprimir proyecto y generar el enlace de entrega.