

LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

PAC 8 UF1 - PAC Desarrollo

Estudiante ID 133145 # Manuel Bolaños García Noblejas



INDICE

- 1. CAPTURAS DE PANTALLA**
- 2. PRUEBAS REALIZADAS**
- 3. COMENTARIOS PARA COMPRENDER EL TRABAJO REALIZADO**
- 4. RESULTADO OBTENIDO EN EL PROYECTO**

1. CAPTURAS DE PANTALLA

Acorde con las instrucciones del proyecto se han de adjuntar capturas de pantalla, para demostrar que la PAC de Desarrollo has sido realizada en el ordenador del alumno.

Software usado:

Visual Studio Code:

programación HTML y CSS.

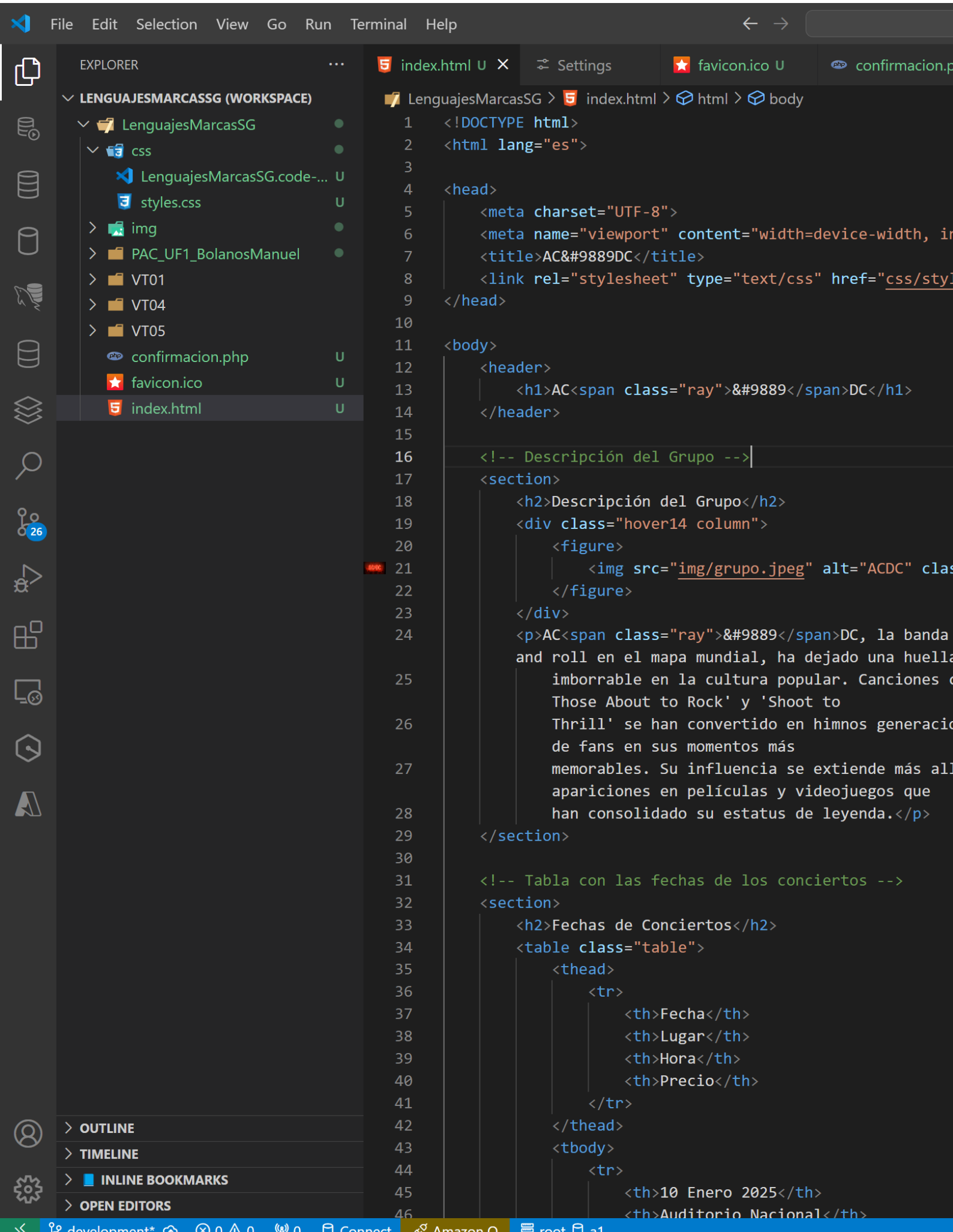
AMPSS:

entorno de desarrollo con Apache y PHP para comprobar que la parte del envío POST con php se ejecutara correctamente.

Adobe InDesign y Photoshop:

Maquetación del PDF, edición y generación de imágenes con inteligencia artificial.

1. CAPTURAS DE PANTALLA: VISUAL STUDIO CODE



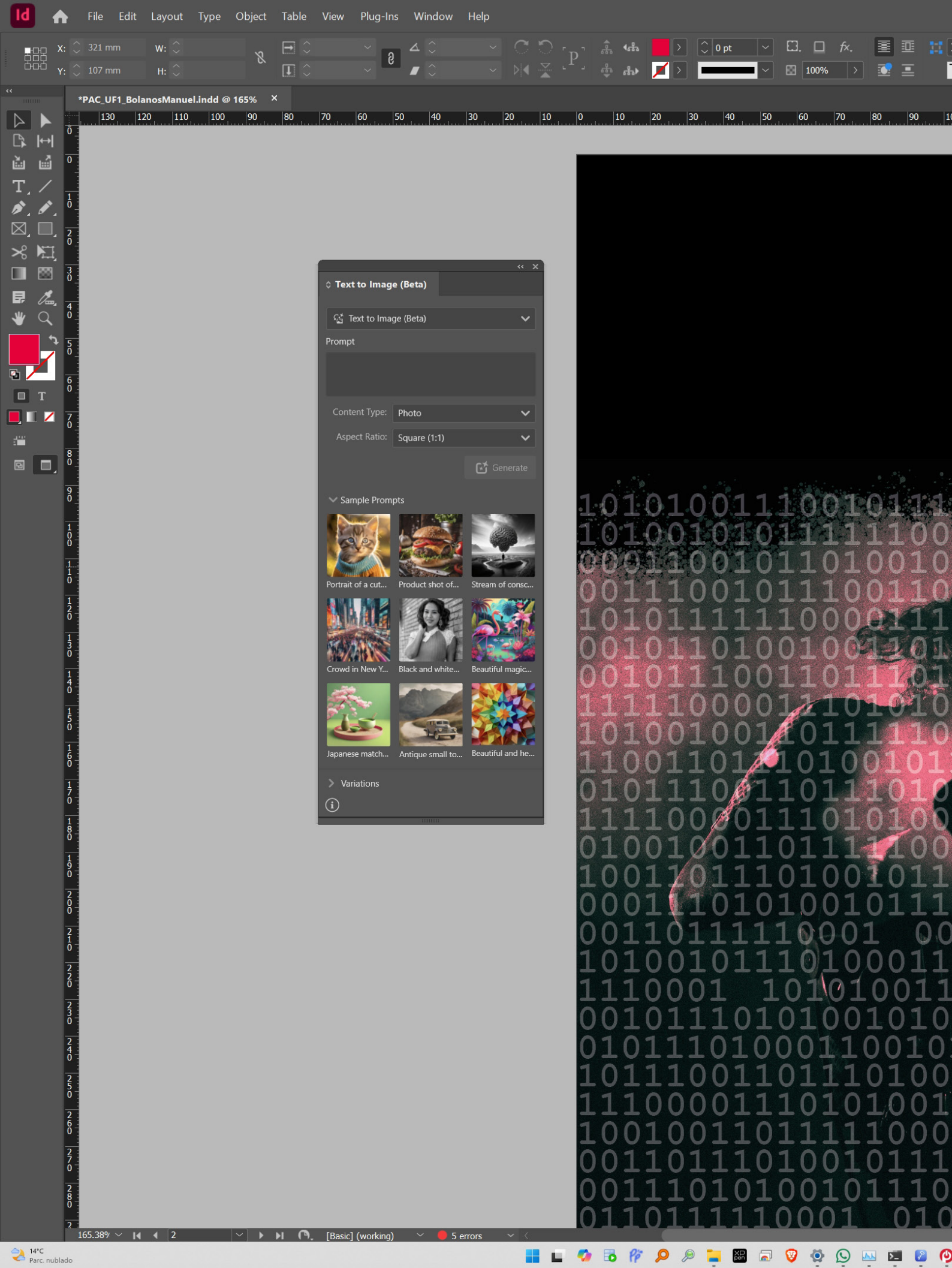
1. CAPTURAS DE PANTALLA: VISUAL STUDIO CODE

The screenshot shows a Visual Studio Code interface with a dark theme. The left sidebar has sections for 'php', 'init:', 'les.', 'ss=' (partially visible), 'aus', 'a', 'com', 'onal', 'lá' (partially visible), and '231'. The main editor window displays a CSS file named 'styles.css' with the following content:

```
191
192 footer a:hover {
193     text-decoration: underline; /* Optional: color on hover */
194 }
195
196
197
198 ***** EXTRA: EFECTO CSS REFLEJO SOBRE IMAGEN *****
199 /* Shine */
200 .hover14 figure {
201     position: relative;
202 }
203 .hover14 figure::before {
204     position: absolute;
205     top: 0;
206     left: -75%;
207     z-index: 2;
208     display: block;
209     content: '';
210     width: 50%;
211     height: 100%;
212     background: -webkit-linear-gradient(left, transparent 0%, transparent 255, 3) 100%);
213     background: linear-gradient(to right, transparent 0%, transparent 255, 3) 100%);
214     -webkit-transform: skewX(-25deg);
215     transform: skewX(-25deg);
216 }
217 .hover14 figure:hover::before {
218     -webkit-animation: shine .75s;
219     animation: shine .75s;
220 }
221 @-webkit-keyframes shine {
222     100% {
223         left: 125%;
224     }
225 }
226 @keyframes shine {
227     100% {
228         left: 125%;
229     }
230 }
231
232
233 /* ray */
234 .ray {
235     margin-left: -5px; /* Adjust this value to bring the bolt closer to "C" */
236     margin-right: -5px; /* Adjust this value to bring the bolt closer to "D" */
237 }
238
```

The status bar at the bottom shows: Ln 16, Col 35 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML ⚡ Go Live AA + 200% -

1. CAPTURAS DE PANTALLA: ADOBE INDESIGN



1. CAPTURAS DE PANTALLA: ADOBE INDESIGN

The screenshot shows a Adobe InDesign interface. The main workspace has a background filled with binary code (0s and 1s). Overlaid on this are several white rectangular boxes containing text. One box contains the word 'INDICE' and a list of items: 'Capturas de pantalla del código', 'Resultado obtenido de las pruebas', and 'Comentarios para comprender el trabajo'. Another box contains a large amount of binary code. The right side of the screen features a vertical panel with various toolbars and panels. The 'Paragraph Styles' panel is open, showing a list of styles: 'Texto 1', 'Title 1', 'Title 2' (which is selected), and 'matrix'. Other panels visible include 'Pages', 'Layers', 'Links', 'Stroke', 'Swatches', 'Gradient', 'CC Libraries', 'Effects', 'Object Styles', and 'Character Styles'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for various applications like Photoshop, Illustrator, and Microsoft Edge.

1. CAPTURAS DE PANTALLA: CHROME

The screenshot shows a web browser with two tabs open. The active tab is titled 'Confirmación de Compra' and displays a confirmation message for a purchase. The message includes the number of buyers, date, selected concert, quantity of tickets, and payment method.

Confirmación

¡Compra Realizada con Éxito!

Nombre del comprador: 1

Fecha del Concierto: 2024-10-03

Concierto seleccionado: madrid

Cantidad de entradas: 2

Método de pago: visa

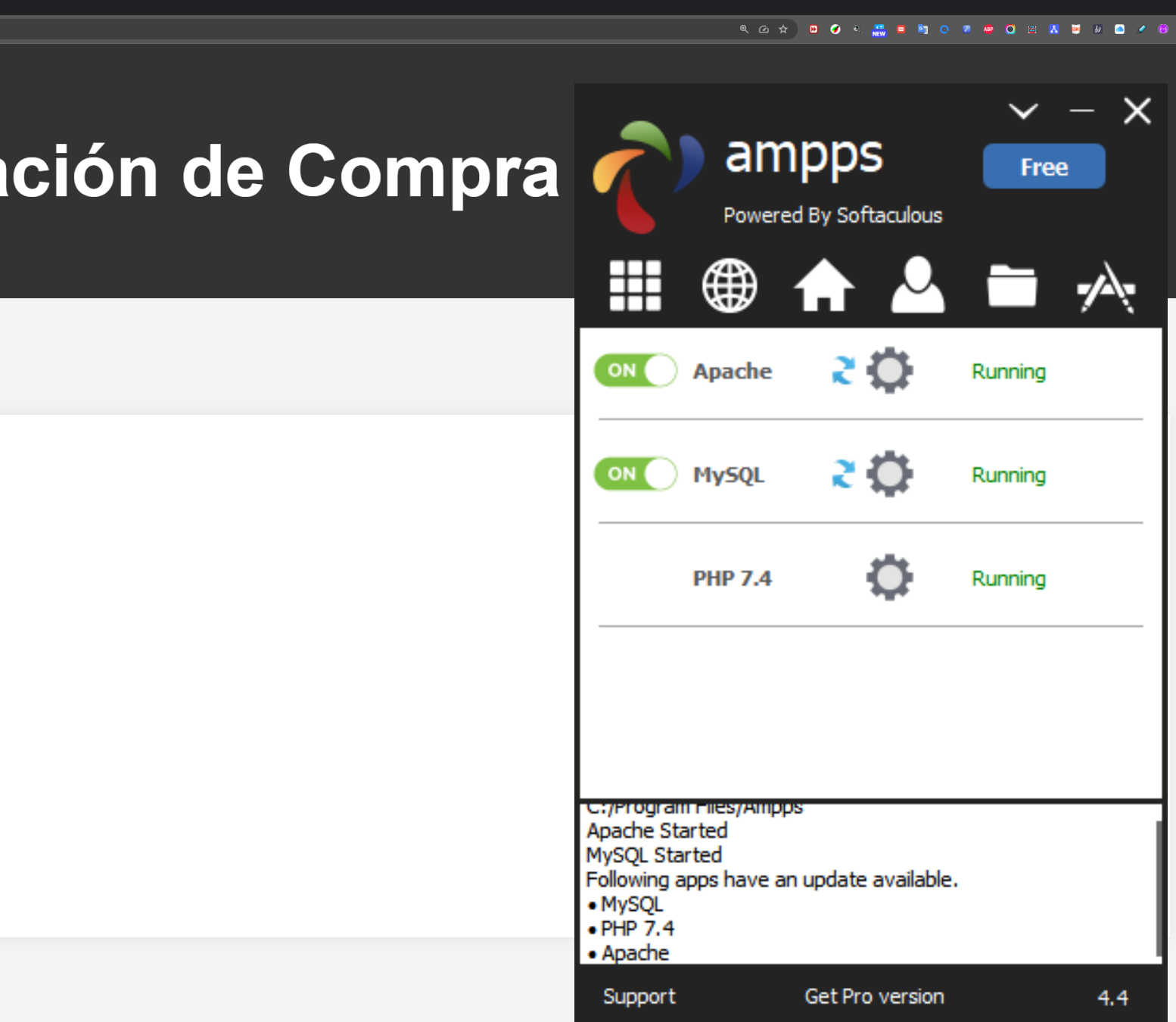
© 2024 AC → DC. Todos los

3wschools: [HTML tags](#) | [CSS tags](#) | [Pal](#)

Efectos: [Brillo imagen](#) | [Wikipedia](#): Des



1. CAPTURAS DE PANTALLA: AMPSS



CC. Todos los derechos reservados

CC tags | Paleta de colores | Hoverable Table

Wikipedia: Descripción del Grupo



2. PRUEBAS REALIZADAS

Durante el desarrollo, se realizaron pruebas en diferentes navegadores y dispositivos para garantizar la funcionalidad y el aspecto visual de la app. Las pruebas incluyeron:

- Validación de campos: Se probó el formulario asegurando que los campos requeridos no permitan el envío sin datos. Por ejemplo, el campo de “Cantidad de Entradas” está limitado para aceptar únicamente valores de 1 a 5, y los campos obligatorios marcan errores si están vacíos.
- Compatibilidad de diseño: Se revisó el diseño en diferentes navegadores para asegurar que el estilo y la estructura se mantuvieran consistentes en todos ellos, incluyendo la correcta visualización del símbolo de rayo rojo en el título “ACDC” y el efecto hover en las filas de la tabla.
- Página de confirmación: Se probó la página confirmacion.php para verificar que los datos ingresados en el formulario se mostraran correctamente. Los datos se transfirieron con éxito utilizando el método POST, y el contenido fue reflejado en la página de confirmación, mostrando los datos de la compra de manera clara y organizada.

3. COMENTARIOS PARA COMPRENDER EL TRABAJO REALIZADO

El proyecto se enfocó en crear una aplicación web práctica y de fácil uso que también fuese visualmente coherente con la temática de la banda. Los detalles clave incluyen:

- Organización y estilo del formulario: El diseño del formulario se pensó para ser intuitivo y fácil de usar, con etiquetas descriptivas, selección de métodos de pago con íconos y validaciones necesarias para evitar errores de usuario.
- Uso de CSS personalizado: Se aprovechó el CSS para estilizar elementos clave como la tabla de fechas y el símbolo de rayo en el título. La tabla utiliza un efecto hover para resaltar las filas cuando el usuario pasa el cursor sobre ellas, mejorando la experiencia de lectura.
- Página de confirmación: La integración de PHP en confirmacion.php permitió una transición fluida de los datos del formulario, proporcionando al usuario una confirmación inmediata de su compra. Estos detalles y pruebas reflejan el enfoque en la experiencia del usuario y la funcionalidad, asegurando que la app funcione de forma efectiva en el contexto de una compra de entradas.

4. RESULTADO OBTENIDO EN EL PROYECTO

El proyecto desarrollado es una aplicación web para la compra de entradas de conciertos de ACDC, implementada con HTML, CSS y PHP para mostrar los datos en una página de confirmación. El resultado final presenta un formulario funcional y visualmente atractivo que permite a los usuarios ingresar su nombre, seleccionar la fecha y lugar del concierto, especificar la cantidad de entradas, y escoger un método de pago. La aplicación también incluye una tabla de fechas de conciertos, diseñada para facilitar la visualización de información relevante.

Para este proyecto, el objetivo inicial era implementar una aplicación web que permitiera la compra de entradas para conciertos utilizando únicamente HTML y CSS. Sin embargo, debido a que el formulario debía enviarse mediante el método POST, fue necesario incluir una pequeña cantidad de código en PHP. El método POST permite enviar datos del formulario de manera segura, ocultando los detalles en la URL, pero HTML y CSS por sí solos no pueden manejar la recepción y visualización de estos datos en una página de confirmación. Por ello, para cumplir con el requisito de mostrar los datos ingresados tras el envío del formulario, utilicé PHP en la página de confirmación. PHP me permitió capturar los datos enviados por el usuario y presentarlos de manera estructurada en la interfaz de confirmación de compra.

Este uso de PHP fue mínimo y estrictamente necesario para gestionar el método POST y mostrar los datos en la página de confirmación, manteniendo el enfoque en HTML y CSS para el diseño y estructura principal de la aplicación.

CRÉDITOS

Image by StockSnap from Pixabay:

https://pixabay.com/users/stocksnap-894430/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=2600644

Photo by Jayson Hinrichsen:

<https://www.pexels.com/photo/young-woman-in-cowboy-hat-with-blue-neon-lights-in-background-11921884/>

Image by StockSnap from Pixabay:

https://pixabay.com/users/stocksnap-894430/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=2567965