



**Universidad
Europea**

PROYECTO INTEGRADOR

2º DAW

Daniel Correa Villa

Table of Contents

<i>Introducción</i>	3
Módulos formativos incluidos	4
Palabras clave	4
Herramientas y lenguajes	5
<i>Objetivos</i>	7
Objetivos generales	7
Objetivos específicos del proyecto	7

Introducción

El proyecto surge como una iniciativa dentro del ámbito académico para desarrollar una aplicación web destinada a gestionar las actividades y la información de un campamento infantil.

Con el objetivo de facilitar la administración y consulta de datos, este proyecto integra conocimientos de **Diseño de Interfaces, Desarrollo en Entorno Cliente, Desarrollo en Entorno Servidor y Despliegue de Aplicaciones Web.**

En su esencia, la aplicación busca ofrecer a los usuarios una plataforma intuitiva y funcional para manejar diversas actividades relacionadas con la organización del campamento. Desde la gestión de inscripciones hasta la comunicación con tutores legales y monitores, "Campamento Infantil" tiene como objetivo optimizar los procesos administrativos y mejorar la experiencia de los usuarios.

Con una estructura bien definida, una arquitectura Modelo Vista Controlador y un enfoque en la usabilidad, este proyecto busca mejorar la gestión y el disfrute de las actividades en un entorno educativo y recreativo.

Módulos formativos incluidos

- **Diseño de Interfaces:** Aplicación de técnicas de diseño centradas en el usuario (UX), basadas en las leyes de usabilidad aprendidas. Para la creación de prototipos y maquetas de las interfaces, se utiliza Figma, asegurando un diseño funcional y coherente desde la planificación hasta su implementación.
- **Desarrollo en Entorno Cliente:** Uso de jQuery y sus métodos para realizar validaciones en tiempo real, garantizando una interacción fluida con los formularios. Estas validaciones incluyen comprobaciones inmediatas al interactuar con los campos y mensajes de error dinámicos que se presentan junto a los elementos afectados.
- **Desarrollo en Entorno Servidor:** Implementación de la lógica de la aplicación utilizando PHP y conexión a bases de datos MySQL mediante la extensión **mysqli**. Esto permite gestionar de forma eficiente las operaciones del sistema y asegurar la correcta interacción entre el servidor y la base de datos.
- **Despliegue de Aplicaciones Web:** Configuración y gestión del servidor Apache utilizando las configuraciones aprendidas en clase, incluyendo el uso de archivos **.htaccess** para la gestión de rutas y control de accesos. Además, se emplea Docker para crear un entorno de desarrollo estandarizado, optimizando la compatibilidad y el despliegue del proyecto al servidor de producción.

Palabras clave

- Gestión de campamentos
- Validaciones en tiempo real
- Modelo Vista Controlador
- Diseño responsive
- Experiencia de usuario (UX)

Herramientas y lenguajes

- **HTML y CSS:** Usados para definir la estructura y aplicar estilos a las páginas web, garantizando su adaptabilidad y correcta visualización en distintos dispositivos.
- **Tailwind:** Aplicado para acelerar el desarrollo del diseño de interfaces, permitiendo implementar prototipos rápidamente y mantener un estilo visual consistente a lo largo del proyecto.
- **JavaScript y JQuery:** Empleados para añadir dinamismo e interactividad a las páginas web. JQuery se ha utilizado específicamente para realizar validaciones en tiempo real en los formularios y gestionar eventos con el servidor.
- **PHP y Polaris:** PHP es usado como lenguaje principal de backend del proyecto. Por otro lado, Polaris es un entorno de desarrollo basado en PHP y MySQL que facilita el desarrollo de proyectos. Este entorno gestiona las rutas mediante clases y cuenta con un compilador de etiquetas, permitiendo:
 - Ejecutar métodos PHP para generar contenido dinámico.
 - Gestionar peticiones AJAX en una misma clase.
 - Proporcionar soporte multidioma basado en el idioma del navegador sin necesidad de configurar Apache o tener diferentes HTML.
- **MySQL y PHPMyAdmin:** MySQL ha servido como sistema de gestión de bases de datos para almacenar y organizar toda la información del proyecto. PHPMyAdmin se ha utilizado para administrar las bases de datos, realizar consultas y gestionar tablas de una forma más sencilla.
- **Figma y Figjam:** Utilizados en las etapas iniciales del proyecto para diseñar las interfaces y planificar los objetivos y requisitos mínimos de cada entrega. Figma ha sido clave para crear prototipos interactivos, mientras que Figjam ha facilitado la organización del propio proyecto.

- **Docker:** Empleado como entorno de desarrollo local para garantizar que el proyecto funcione de manera uniforme en diferentes sistemas, encapsulando configuraciones y dependencias del servidor.
- **Git y GitHub:** Usados para gestionar el control de versiones, tener backups, y mantener un historial de los cambios realizados durante las diferentes entregas. GitHub ha proporcionado una plataforma para almacenar el proyecto.
- **Visual Studio Code:** Visual Studio Code ha sido empleado como editor de código principal debido a su amplia variedad de extensiones con las que se puede, por ejemplo, conectar Git y Docker.

Objetivos

Objetivos generales

El objetivo principal del proyecto es desarrollar una aplicación web moderna y funcional que permita gestionar todos los aspectos operativos de un campamento infantil, desde la inscripción de participantes hasta la organización de actividades y la comunicación con los tutores legales.

Por otro lado, se debe permitir gestionar los pagos de los diferentes participantes dentro del campamento.

Objetivos específicos del proyecto

- Diseñar una interfaz de usuario intuitiva y accesible que cumpla con las buenas prácticas de UX/UI aprendidas en **Diseño de Interfaces Web**.
- Implementar formularios con validaciones en tiempo real para asegurar la correcta captura de datos.
- Crear secciones públicas y privadas que gestionen el acceso a las funcionalidades según el tipo de usuario.
- Establecer una estructura dinámica para mostrar y modificar información en tiempo real mediante la manipulación del DOM.
- Optimizar la comunicación con el servidor utilizando peticiones asincrónicas con JSON.

