

Instituto Tecnológico Superior de Lerdo



Portafolio Desarrollo de Aplicaciones Web

Desarrollo Web

Corte 4

Alumno: Alondra Guadalupe Ramirez Ramirez

N° de control: 232310323

Ingeniería informática

Docente: ISC Jesús Salas Marín

03/Junio/2026

Cd. Lerdo Dgo.

Tabla de contenido

Introducción	4
Mini aplicación web.....	5
Objetivo	5
Problema que resuelve.....	5
Tecnologías utilizadas	5
Conceptos aplicados	5
Capturas de pantalla.....	6
Instrucciones de ejecución	8
Reflexión personal	9
Proyecto de evaluación DAW-2.1 Desarrollo de un Sistema de Citas.....	10
Objetivo	10
Problema a resolver	10
Tecnologías utilizadas	10
Conceptos aplicados	10
Capturas de pantalla.....	11
Instrucciones de ejecución	13
Reflexión final.....	13
Portafolio en WordPress	14
Objetivo	14
Capturas de pantalla.....	15
Instrucciones de ejecución	17
Reflexión final.....	18
Practica Integradora REST_API_dog-api.....	19
Objetivo	19
Problema a resolver	19
Tecnologías utilizadas	19
Conceptos aplicados	19
Capturas de pantalla.....	20

Instrucciones de ejecución	21
Reflexión final.....	22
Conclusión	23
Referencias	24

Introducción

El presente portafolio de evidencias constituye una recopilación estructurada y analítica de los proyectos y prácticas desarrolladas a lo largo de la asignatura de Desarrollo de Aplicaciones Web, reflejando el proceso de aprendizaje, evolución técnica y maduración profesional en el diseño e implementación de sistemas basados en el entorno cliente-servidor. La construcción de este compendio no solo funciona como un registro de productos acreditables, sino como un testimonio del dominio progresivo de herramientas fundamentales para el desarrollo de software contemporáneo, abarcando desde la programación backend nativa hasta la integración avanzada de servicios distribuidos en la nube.

A lo largo del periodo académico, los objetivos se orientaron a resolver problemáticas comunes del entorno digital mediante soluciones robustas, escalables y seguras. El trayecto formativo inició con la comprensión fundamental de la arquitectura web, la gestión de formularios y el control de sesiones orientadas a bases de datos relacionales, para posteriormente evolucionar hacia la adopción de arquitecturas de software más complejas y estándares de la industria, culminando con la optimización de flujos mediante el consumo de datos externos en tiempo real.

Mini aplicación web

Objetivo

Este sistema tiene como objetivo guardar citas, así como los datos de contacto de la persona con la que se tendrá la cita.

Problema que resuelve

Este sistema resuelve la problemática de tener una agenda en la que se pueda guardar los contactos de una próxima cita con la fecha y la hora.

Tecnologías utilizadas

Para este proyecto se utiliza:

- Lenguaje php
- Xampp
- Formularios html
- Visual studio code
- Javascript

Conceptos aplicados

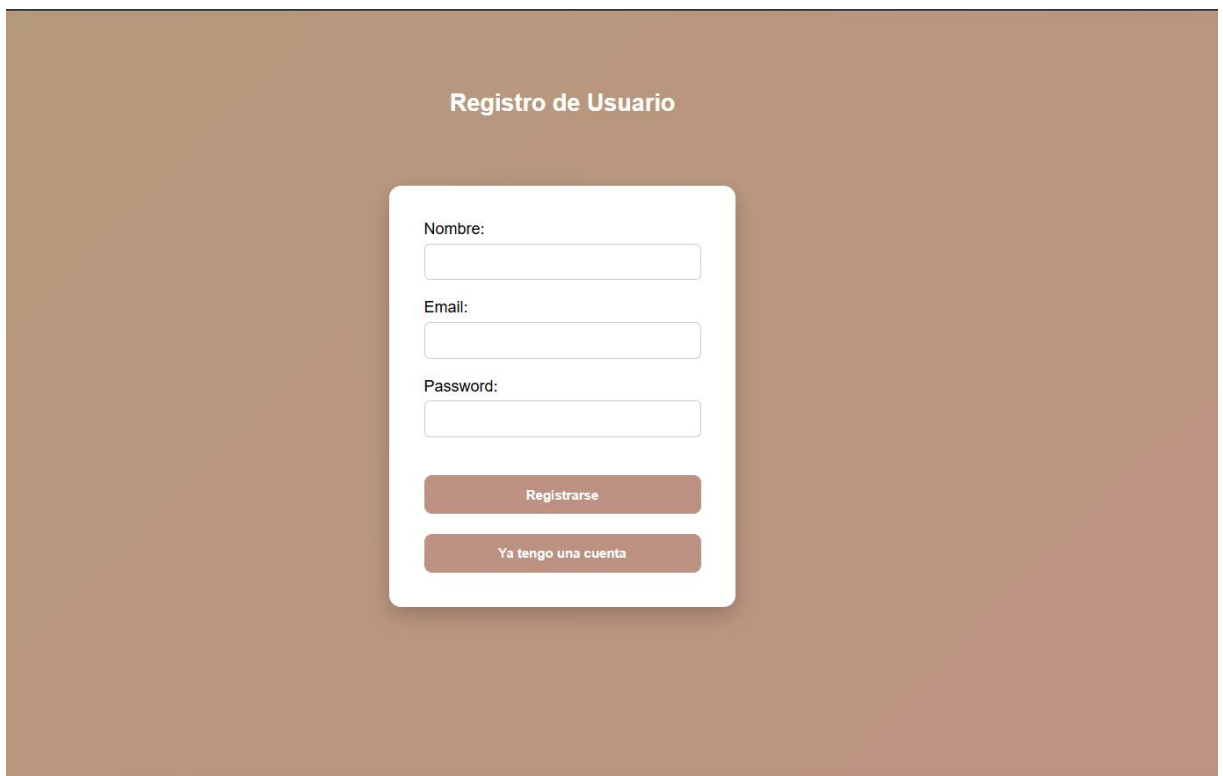
Para este trabajo incluye los conocimientos adquiridos sobre la arquitectura cliente-servidor. La utilización del lenguaje php como backend de un sistema. La practica adquirida sobre la organización en html y aplicada en este proyecto y la utilización del gestor de mysql de phpmyadmin y como conectar tu código a esa base de datos.

Capturas de pantalla

Pantalla de la vista principal



Registro de un usuario



Inicio de sesión del usuario

Iniciar Sesión

Email:

Password:

Entrar

Registrarse

Registrar la cita

Agrega el contacto y la cita

Contacto

Nombre

Telefono

Email

Cita

Fecha

Descripcion

Guardar contacto y cita

Resultado después de guardar la cita



Instrucciones de ejecución

- Descarga e instalación del entorno: Asegurarse de tener instalado XAMPP (con una versión de PHP compatible) y un navegador web.
- Ubicación del proyecto: Copiar la carpeta completa del proyecto de la mini aplicación web y pegarla dentro del directorio raíz de XAMPP
- Configuración de la Base de Datos:
 - Iniciar los módulos de Apache y MySQL desde el Panel de Control de XAMPP.
 - Abrir el navegador e ingresar a phpMyAdmin (<http://localhost/phpmyadmin/>).
 - Crear una nueva base de datos

- Importar el archivo .sql incluido en el proyecto para levantar las tablas de usuarios y citas.
- Verificación de la conexión
- Ejecución de la aplicación: Abrir una pestaña en el navegador web y acceder a la aplicación mediante la URL local

Reflexión personal

Gracias a esta práctica aprendí sobre cómo funciona la arquitectura cliente-servidor, aplique también los formularios html y sobre diseño css básico, la conexión de la base de datos. En las cosas que se me dificultaron fue en la parte de conectar la base de datos debido a que chocaba con los puertos que tenía en otro gestor de mysql. Finalmente, mejoraría la parte de la seguridad en cuanto a exigir contraseñas mas complicadas, que tuviera vista para ver las citas guardadas y mejorar la interfaz.

Proyecto de evaluación DAW-2.1 Desarrollo de un Sistema de Citas

Objetivo

Desarrollar un sistema funcional que permita:

- Registro e inicio de sesión de usuarios
- Gestión de citas (crear, visualizar y eliminar)
- Uso de bases de datos con acceso seguro
- Implementación de una interfaz web clara y funcional

Problema a resolver

El problema que resuelve este pequeño sistema es sobre tener un agenda de citas organizado de manera virtual.

Tecnologías utilizadas

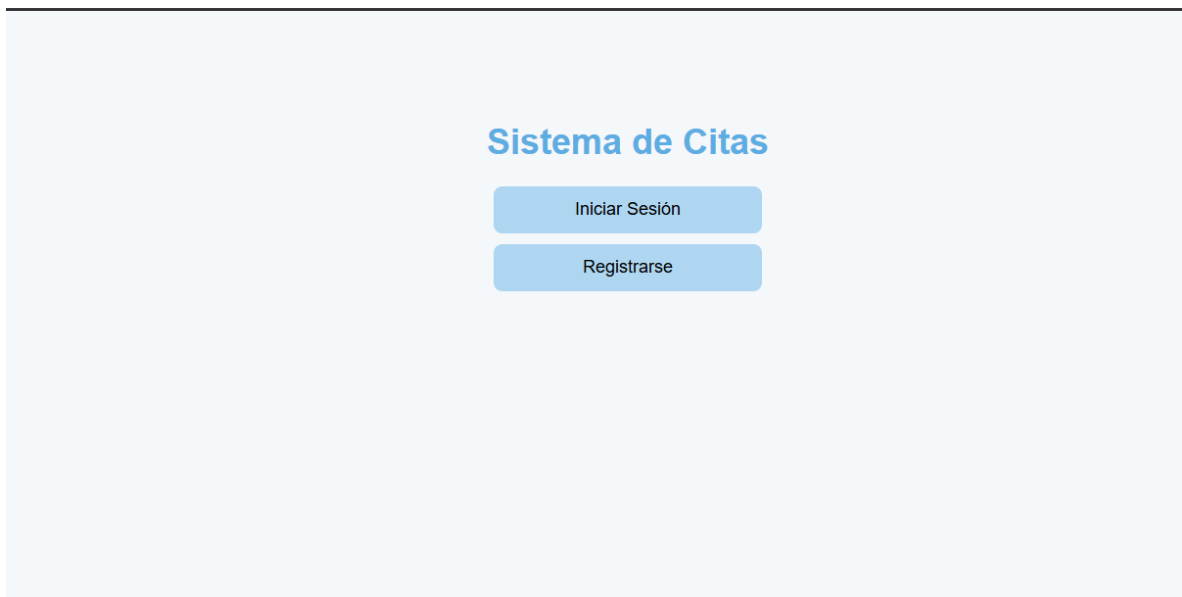
- Lenguaje php
- Xampp
- Formularios html
- Visual studio code
- Javascript
- Arquitectura MVC

Conceptos aplicados

Para este trabajo incluye los conocimientos adquiridos sobre la arquitectura Modelo-Vista-Controlador. La utilización del lenguaje php como backend de un sistema. La práctica adquirida en trabajos anteriores sobre la organización en html y se aplicó en este proyecto y la utilización del gestor de mysql de phpmyadmin y como conectar tu código a esa base de datos.

Capturas de pantalla

Página principal del sistema



Registro de usuario



Login

Login

Email

Password

Entrar

Agregar cita

Mis Citas

dd/mm/aaaa

--:--:--

Agregar

Fecha	Hora	Acciones
No tienes citas registradas		

Editar perfil

Cerrar sesión

Editar la cita

Fecha: 19/06/2026

Hora: 05:54 p. m.

Actualizar

Editar los datos del usuario

Editar datos del usuario

Nombre:

Email:

Actualizar

Instrucciones de ejecución

- Descarga e instalación del entorno: Asegurarse de tener instalado XAMPP (con una versión de PHP compatible) y un navegador web.
- Ubicación del proyecto: Copiar la carpeta completa del proyecto de la mini aplicación web y pegarla dentro del directorio raíz de XAMPP
- Configuración de la Base de Datos:
 - Iniciar los módulos de Apache y MySQL desde el Panel de Control de XAMPP.
 - Abrir el navegador e ingresar a phpMyAdmin (<http://localhost/phpmyadmin/>).
 - Crear una nueva base de datos (por ejemplo, gestion_citas).
 - Importar el archivo .sql incluido en el proyecto para levantar las tablas de usuarios y citas.
- Verificación de la conexión
- Ejecución de la aplicación: Abrir una pestaña en el navegador web y acceder a la aplicación mediante la URL local:

Reflexión final

Gracias a esta práctica aprendí sobre cómo funciona la arquitectura Modelo-Vista-Controlador, aplique también los conocimientos de formularios html y sobre diseño css básico, la conexión de la base de datos. En las cosas que se me dificultaron fue en implementación de un CRUD. Finalmente, mejoraría la parte de la seguridad y mejorar sus interfaces.

Portafolio en WordPress

Objetivo

Diseñar un sitio web tipo portafolio utilizando WordPress, aplicando conocimientos sobre instalación, configuración, estructura de menús, páginas, entradas, temas y personalización básica.

Problema a resolver

El problema que resuelve es uno para nosotros mismos, en el que ya tendríamos preparado un portafolio profesional con un CV incluido para cuando tengamos que salir al mundo laboral y mostrar nuestros conocimientos.

Tecnologías utilizadas

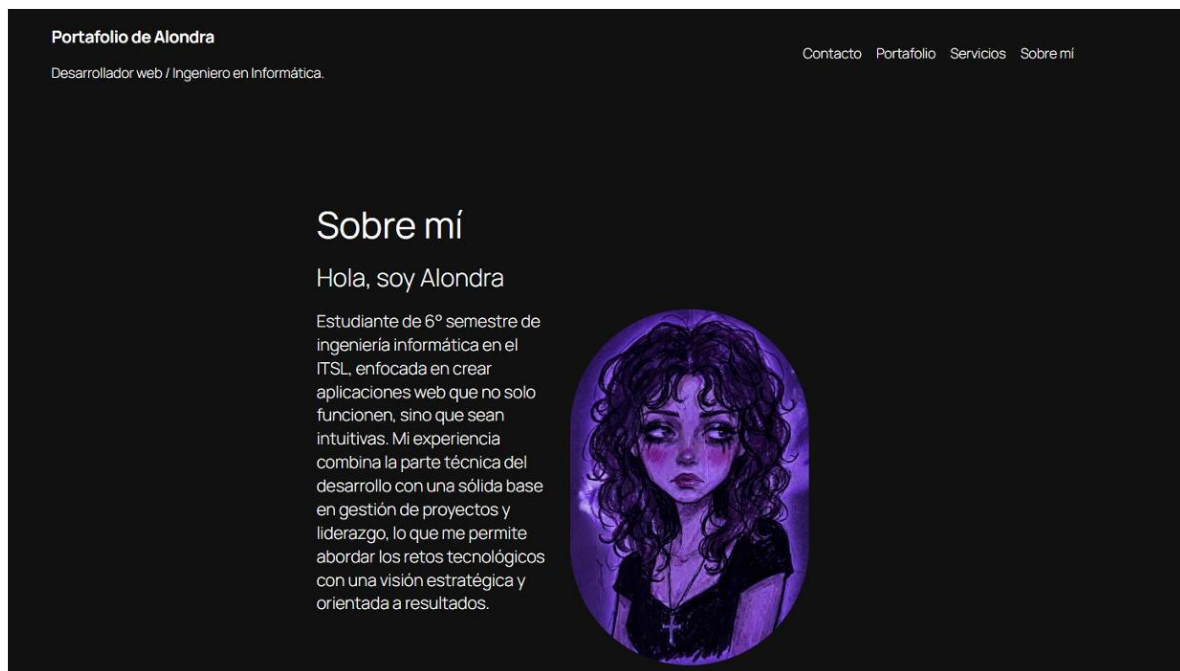
- Wordpress

Conceptos aplicados

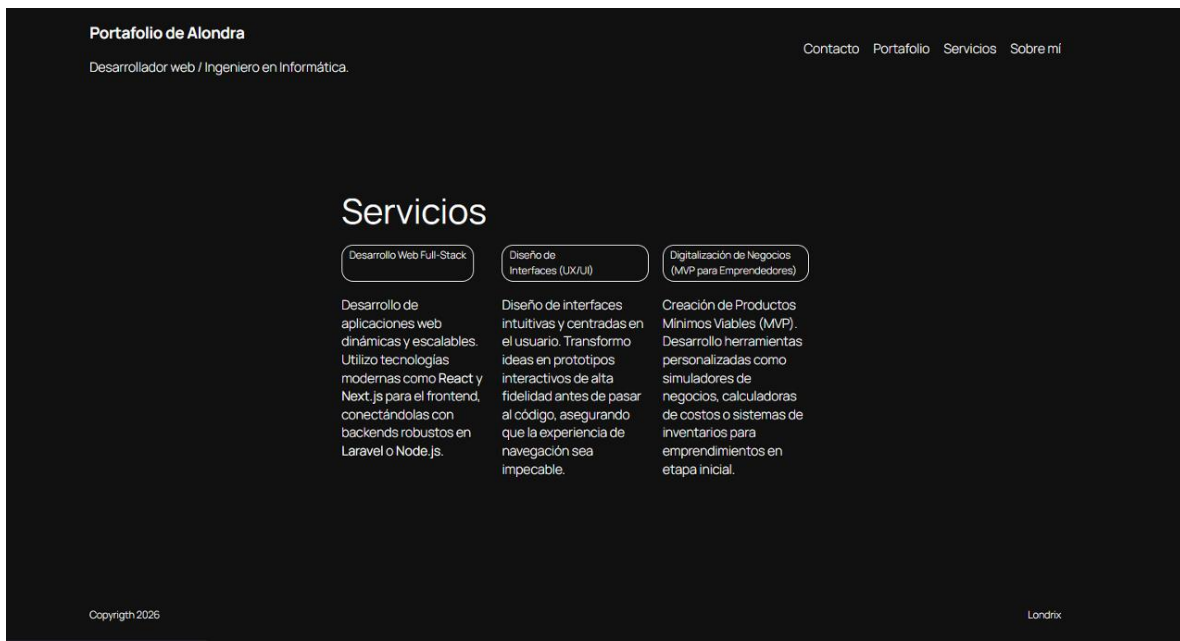
Para este trabajo incluye los conocimientos adquiridos sobre la arquitectura Modelo-Vista-Controlador. La utilización del lenguaje php como backend de un sistema. La práctica adquirida en trabajos anteriores sobre la organización en html y se aplicó en este proyecto y la utilización del gestor de mysql de phpmyadmin y como conectar tu código a esa base de datos.

Capturas de pantalla

Página sobre mí



Servicios que se ofrecen



Portafolio (trabajos realizados)

Portafolio de Alondra
Desarrollador web / Ingeniero en Informática.

ContatoPortafolioServiciosSobre mí

Portafolio



Azzienda: Simulador de negocios diseñado para estudiantes del ITSL, enfocado en la toma de decisiones empresariales y gestión de costos. Como desarrolladora Full-Stack, utilicé Laravel (PHP) para la lógica del servidor y MySQL para el manejo de perfiles y cálculos complejos, creando una interfaz interactiva con HTML, CSS y JavaScript que permite experimentar escenarios de emprendimiento reales.

<https://github.com/Londrix/Proyecto-Integrador.git>

Vista de contacto

Portafolio de Alondra
Desarrollador web / Ingeniero en Informática.

ContatoPortafolioServiciosSobre mí

Contacto

Tu nombre

Tu correo electrónico

Asunto

Tu mensaje (opcional)

Enviar

Instrucciones de ejecución

Preparación del entorno local (XAMPP):

- Iniciar el Panel de Control de XAMPP y activar los servicios de Apache y MySQL.
- Asegurarse de que la carpeta descomprimida de WordPress esté correctamente ubicada en el directorio raíz de servidor:

Configuración de la Base de Datos en phpMyAdmin:

- Acceder al gestor local mediante la URL
- Crear una base de datos llamada wordpress seleccionando el cotejamiento utf8_spanish_ci.
- Dirigirse a la pestaña Usuarios, seleccionar Agregar usuario y registrar las credenciales del sistema (Nombre de usuario: u_wordpress junto con una contraseña segura).
- En la sección de privilegios específicos, seleccionar la base de datos wordpress, hacer clic en Marcar todo para otorgar todos los permisos y guardar los cambios.

Enlazado del Archivo de Configuración:

- Abrir el directorio del proyecto en Visual Studio Code, renombrar el archivo wp-config-sample.php a wp-config.php y editar las variables de entorno (DB_NAME, DB_USER, DB_PASSWORD, y DB_HOST como localhost) con los datos del usuario y la base de datos creados.

Ejecución del Script de Instalación:

- Abrir el navegador web e ingresar a la dirección de instalación: <http://localhost/wordpress/wp-admin/install.php>.
- Completar los campos del famoso asistente de 5 minutos asignando el título al sitio ("Portafolio de Alondra"), correo electrónico, y definir el usuario administrador (admin) para la gestión interna.

Navegación e Interacción con el Portafolio (Vista de Usuario):

- Una vez finalizada la instalación, acceder a la URL raíz para visualizar e interactuar con la interfaz del portafolio estático.
- El usuario podrá navegar mediante el menú principal por las páginas de Inicio, Sobre mí, Servicios, Portafolio (donde se despliegan los proyectos con sus

respectivos enlaces a GitHub) y realizar pruebas de envío de correo en la sección de Contacto.

Reflexión final

La realización de este proyecto final de la tercera unidad me permitió recapitular mis conocimientos sobre los wireframes y su correcta organización. Aunque ya conocía anteriormente el software de WordPress, nunca había recurrido a su uso práctico. Gracias a este trabajo, pude comprender el amplio mundo que abarca WordPress, sus funcionalidades, plantillas, plugins y la facilidad de crear sitios web sin la necesidad de programar. Una de las mayores dificultades que enfrenté en el desarrollo del portafolio fue comprender el funcionamiento de WordPress y la edición de la información en los temas descargados. Como parte de mi mejora continua, queda pendiente practicar e investigar más sobre la edición correcta en este sitio para perfeccionar el diseño de mis futuras páginas web.

Practica Integradora REST_API_dog-api

Objetivo

Conocer el funcionamiento básico de REST por medio de la dog-api

Problema a resolver

El desconocimiento práctico sobre cómo realizar la integración y comunicación entre sistemas web independientes bajo la arquitectura Cliente-Servidor utilizando el protocolo HTTP. La práctica resuelve la problemática de configurar extensiones del servidor local (cURL) y decodificar estructuras de datos JSON para renderizar contenido multimedia de manera dinámica en el frontend.

Tecnologías utilizadas

- Lenguaje php
- Xampp
- Formularios html
- Visual studio code
- Api de <https://thedogapi.com/signup>

Conceptos aplicados

- Arquitectura REST
- Consumo de APIs de Terceros
- Uso de la librería cURL en PHP
- Formato de Intercambio de Datos JSON (JavaScript Object Notation):
- Configuración del Servidor Web

Capturas de pantalla

Página con la lista de razas de perros

Lista de Razas de Perros

- Affenpinscher (ID: 1)
- Afghan Hound (ID: 2)
- Africanis (ID: 347)
- Aidi (ID: 348)
- Airedale Terrier (ID: 4)
- Airedoodle (ID: 675)
- Akbash (ID: 5)
- Akita (ID: 6)
- Aksaray Malaklisi (ID: 349)
- Alano Español (ID: 350)
- Alapaha Blue Blood Bulldog (ID: 7)
- Alaskan Husky (ID: 8)
- Alaskan Klee Kai (ID: 265)
- Alaskan Malamute (ID: 9)
- Alopekis (ID: 351)
- Alpine Dachsbracke (ID: 352)
- American Bulldog (ID: 10)
- American Bully (ID: 11)
- American Cocker Spaniel (ID: 87)
- American English Coonhound (ID: 353)
- American Eskimo Dog (ID: 12)
- American Foxhound (ID: 14)
- American Hairless Terrier (ID: 266)
- American Leopard Hound (ID: 354)
- American Pit Bull Terrier (ID: 15)
- American Staffordshire Terrier (ID: 16)
- American Water Spaniel (ID: 17)
- Andalusian Terrier (ID: 355)
- Anglo-Français de Petite Vénerie (ID: 356)
- Appenzeller Sennenhund (ID: 19)
- Argentine Pila (ID: 359)
- Ariégeois (ID: 358)
- Ariège Pointer (ID: 357)
- Armant (ID: 360)
- Armenian Gampr (ID: 361)
- Artois Hound (ID: 362)
- Aussiedoodle (ID: 20)
- Australian Cattle Dog (ID: 21)

Vista cuando se selecciona que aparezcan una sola raza de perro



Instrucciones de ejecución

- **Preparación y habilitación del servidor (XAMPP)**
- Abrir el archivo de configuración del servidor php.ini desde el panel de XAMPP o en Visual Studio Code.

- Buscar la línea ;extension=curl y asegurarse de remover el punto y coma (;) para habilitar la extensión cURL, permitiendo que PHP realice peticiones HTTP externas. Guardar los cambios y reiniciar el servidor Apache.
- **Despliegue del script fuente:**
- Crear o colocar la carpeta de la práctica con el archivo PHP desarrollado (
- **Autenticación e inserción de la API Key:**
- Abrir el código fuente en Visual Studio Code.
- Localizar la variable de configuración de la cabecera (\$apiKey o el parámetro 'x-api-key') y reemplazar el texto de marcador de posición por la clave de API real obtenida previamente desde el portal de *The Dog API*.
- **Ejecución y Renderizado en el Navegador:**
- Abrir el navegador web de preferencia e ingresar la URL local correspondiente al script
- Al cargar la página, el script inicializará la transferencia cURL de forma transparente para el usuario. El sistema enviará de forma segura la petición GET a los endpoints de la API, decodificará la estructura JSON entrante y desplegará en la interfaz la Lista de Razas de Perros con sus respectivos IDs junto con las Imágenes de la raza Husky en tiempo real.

Reflexión final

La realización de esta práctica integradora me permitió comprender el funcionamiento de la arquitectura REST y cómo interactúan los sistemas web entre sí. Aprendí a utilizar la librería cURL en PHP para realizar peticiones HTTP (GET), el uso seguro de API Keys y la manipulación de datos JSON para renderizarlos dinámicamente en el frontend.

Lo que se me dificultaron, el principal reto fue comprender la estructura de los arreglos multidimensionales devueltos por la API y asegurar la correcta configuración de las cabeceras (*headers*) para evitar el rechazo de la petición.

Finalmente, como parte de mi mejora continua, me gustaría mejorar la interfaz visual y agregar un buscador o menú desplegable dinámico para que el usuario pueda seleccionar cualquier raza en tiempo real, en lugar de dejar un ID fijo en el código.

Conclusión

Este portafolio de evidencias marca la terminación de un proceso de aprendizaje intensivo y progresivo en el diseño, desarrollo y despliegue de aplicaciones web bajo entornos cliente-servidor. A través de las cuatro prácticas fundamentales que estructuran este compendio, se ha logrado demostrar no solo la asimilación teórica de los conceptos de la asignatura, sino la capacidad metodológica para traducirlos en soluciones técnicas funcionales, estables y adaptadas a las demandas del desarrollo de software contemporáneo.

El trayecto académico recorrido evidencia una clara evolución cognitiva y técnica. El punto de partida permitió asentar las bases de la interactividad web mediante el manejo de formularios, control de flujos de usuario y la persistencia de datos nativa en MySQL. Posteriormente, el salto cualitativo hacia el patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador (MVC) representó la adopción de buenas prácticas de la industria, obligando a estructurar el código de manera modular, escalable y con una clara separación de responsabilidades. La inclusión de plataformas de gestión de contenidos (CMS) como WordPress y el consumo avanzado de interfaces de programación de aplicaciones (REST API) mediante cURL completaron el perfil de competencias, dotando al estudiante de versatilidad tanto para el desarrollo a la medida como para la integración de servicios distribuidos en la nube.

Referencias

https://github.com/Londrix/PortafolioWEB_AlondraRamirez.git

-