LAURA ORDÓÑEZ DE ARCE



SOBRE MÍ

Estudiante de segundo curso del Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, con formación en programación, desarrollo web, bases de datos y control de versiones. Soy una persona responsable, proactiva y con muchas ganas de seguir aprendiendo. Me adapto con facilidad y disfruto trabajando en proyectos donde puedo aportar y seguir mejorando mis habilidades como desarrolladora. Actualmente, busco unas prácticas que me permitan aplicar lo aprendido y crecer profesionalmente.

PROYECTOS ACADÉMICOS

05/2025 - 06/2025

Proyecto Intermodular 1º Año - Página Web Vertical (Nota: 10/10)

| MAYO 2025 - JUNIO 2025

Proyecto individual – Desarrollo de página web vertical

• Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL. Desarrollo de una página web vertical con diseño responsive, centrada en la estructura por secciones. El proyecto incluye navegación interna, biografía, entrevistas, galería de imágenes, vídeos, agenda y redes sociales. Se implementaron animaciones suaves con JavaScript al hacer scroll y conexión con base de datos mediante PHP y SQL para cargar contenido dinámico. Destaca por su diseño limpio, organización del contenido y funcionalidad.

YouTube – Vídeo explicativo del proyecto: bit.ly/proyecto-laura

DISEÑO DE BASE DE DATOS PARA CLÍNICA VETERINARIA (Nota: 10/10)

Proyecto individual - MySQL

· Creación de una base de datos relacional para gestionar pacientes, dueños, citas y tratamientos. Diseño del diagrama entidad-relación (E-R) utilizando draw.io. Implementación de la base de datos en MySQL con sentencias SQL (CREATE, INSERT). Proyecto evaluado con la máxima calificación por su funcionalidad y documentación.

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

- Entornos de desarrollo: IntelliJ IDEA, PyCharm, Visual Studio Code, XAMPP (PHP + MySQL).
- Bases de datos: MySQL, SQLite, Oracle (nivel académico).
- Desarrollo web: HTML, CSS, PHP (dinámico).
- Lenguajes de programación: Java, Python (POO, estructuras de control).
- Control de versiones: Git, GitHub.
- Lenguajes de marcado: XML, JSON, YAML (validación y conversión).
- Modelado UML: Diagramas de clases, casos de uso y actividad (draw.io).
- Sistemas operativos: Windows, Linux (nivel usuario).

EDUCACIÓN

📇 2024 - CURSANDO 🕥 MADRID

Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Universidad Alfonso X El Sabio

Cursando actualmente

📛 2018 🕥 MADRID/LEGANÉS

Grado Medio de Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería **IES Siglo XXI**

苗 2014 🖓 MADRID/LEGANÉS

Bachillerato de Ciencias Sociales IES Jose De Churriguera

EXPERIENCIA LABORAL

러 11/2022 - ACTUALMENTE 🕜 MADRID/LEGANÉS

TCAE

Hospital Universitario Jose Germain

Desarrollo de habilidades clave: trabajo en equipo, gestión del tiempo y atención al detalle en entorno hospitalario.

11/2022 MADRID/LEGANÉS

Hospital Universitario Severo Ochoa

IDIOMAS

Español Inglés Buena comprensión lectora, proceso

> de mejora en escritura y conversación

G GITHUB

https://github.com/lauraordo93

