

LAURA ORDÓÑEZ DE ARCE

Desarrolladora de aplicaciones multiplataforma en formación



SOBRE MÍ

Estudiante de 2º de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. Formación en programación, desarrollo web, bases de datos y control de versiones. Me considero responsable, proactiva y con muchas ganas de seguir aprendiendo. Busco unas prácticas donde aplicar mis conocimientos y seguir creciendo como desarrolladora. Portfolio: lauraordo93.github.io/Portfolio

PROYECTOS ACADÉMICOS

05/2025 - 06/2025

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

| MAYO 2025 - JUNIO 2025

Proyecto individual – Página web vertical

- HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL. Desarrollo de una web responsive por secciones: biografía, entrevistas, galería, vídeos, agenda y redes
- Incluye animaciones al hacer scroll y carga dinámica desde base de datos con PHP y SQL.
- **Demo online:**pagwebCarlos.infinityfreeapp.com 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 etc. Diseño del diagrama entidad-relación (E-R) utilizando draw.io. Implementación de la base de datos en MySQL con sentencias (CREATE, INSERT). Evaluado con la máxima calificación por su funcionalidad y documentación.

PROYECTOS PERSONALES

Juego Snake en Java

Proyecto personal – Java + Swing

- Desarrollo del clásico juego Snake con niveles automáticos, trampas aleatorias y velocidad progresiva.
- Implementación desde cero con interfaz gráfica en Swing (JPanel, JFrame, Timer) y lógica de juego personalizada.
- Accesible desde el repositorio de GitHub (ver QR en la sección GitHub)

G GITHUB

https://github.com/lauraordo93



(P) 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 de versiones: Git, GitHub.
- Lenguajes de marcado: XML, JSON, YAML (validación y conversión).
- Modelado UML: Diagramas de clases, casos de uso y actividad
- Sistemas operativos: Windows, Linux (nivel usuario).

EDUCACIÓN

🛱 2024 - CURSANDO 🤉 MADRID

Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Universidad Alfonso X El Sabio

Cursando actualmente

Enfermería IES Siglo XXI

苗 2014 🖓 MADRID/LEGANÉS

Bachillerato de Ciencias Sociales IES Jose De Churriguera

EXPERIENCIA LABORAL

Ħ 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.

➡ 07/2018 - 11/2022 ♥ MADRID/LEGANÉS

Hospital Universitario Severo Ochoa

IDIOMAS

Nativo Español Inglés Buena comprensión lectora, proceso de mejora en escritura y



conversación