

SARAY ORTIZ CORDERO

PROGRAMADORA JUNIOR FULL-STACK

CONTACTO

- 📞 +34 675 84 36 55
- ✉️ sarayortizcordero4@gmail.com
- 📍 Las Cabezas de San Juan, Sevilla
- 🌐 <https://github.com/SarayOrtizCordero>



PERFIL

Programadora Junior Full-Stack con formación sólida en desarrollo web y experiencia en proyectos. Mi formación en frontend y backend, junto con el uso de IA generativa, me permite aportar soluciones innovadoras y eficientes. Destaco por mi capacidad de aprendizaje rápido, resolución creativa de problemas y enfoque estético-funcional. Busco oportunidades de prácticas remotas donde aportar valor y contribuir al éxito de proyectos digitales, especialmente en entornos tecnológicos y de innovación.

HABILIDADES

- Aprendizaje rápido de nuevas tecnologías.
- Trabajo en equipo y Comunicación.
- Resolución de problemas y Creatividad
- Flexibilidad y Adaptación a entornos.
- Iniciativa y Proactividad.



TECNOLOGÍAS

- HTML5, CSS3 (incluyendo Flexbox y Grid), BootStrap. Preprocesadores: SCSS.
- PHP (POO, Seguridad), JavaScript
- SQL (Optimización de consultas), MySQL, Servidores Web Apache (Instalación, SSL y Seguridad), XAMPP.
- IA Generativa / Productividad: Copilot, Gemini, Claude Code. Metodologías IA: Prompt Engineering (prompts estructurados), TDD asistido por IA, Uso de NotebookLM para análisis de fuentes y documentación.
- Git / GitHub (Gestión de versiones), Máquinas Virtuales (Windows/Linux)



FORMACIÓN Y CERTIFICACIONES

- Curso Superior en programación de páginas Web - MasterD (2024 - 2025)
[Titulación](#)
- Curso de iniciación al desarrollo con IA - Big School (2025 - 2025)
[Titulación](#)
- Criminología - Euroinnova/Universidad de Nebrija (2023 - 2023)
[Titulación](#) [Titulación](#)
- ESA - Maestro Diego Llorente (2021 - 2022)
[Titulación](#)



PROYECTOS DESTACADOS

- Olympus Cars**
Sitio web para concesionario de vehículos de lujo, desarrollada como proyecto académico y optimizada con diseño premium, filtrado avanzado, formulario con validación en tiempo real y mapa interactivo.
Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Leaflet, Font Awesome.
[Repositorio en GitHub](#)
- Video Game Universe**
Sitio web estático desarrollado como parte de mi formación en desarrollo frontend, enfocado en la visualización de videojuegos con diseño responsive, accesibilidad WCAG 2.1 y arquitectura CSS modular.
Tecnologías: HTML5, CSS3, Font Awesome, diseño responsive, accesibilidad web.
[Repositorio en GitHub](#)

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: B1 (en curso)