

David Jiménez

Desarrollador Web Junior

Soy David Jiménez Villena, recién graduado en Desarrollo de Aplicaciones Web. Actualmente estoy en búsqueda de empleo que siga mejorando mis capacidades. Me considero sociable, con gran capacidad para el trabajo en equipo y disfrutar de los retos.



Contacto



+34 648823976



davidjimenezvillena@gmail.com



C/ Republica Argentina N°1 P3



David Jiménez Villena



djsekai34



Información

- Carnet de conducir
- Coche propio
- Disponibilidad para viajar
- Varios Titulos relacionados con el sector obtenidos en Open Webinars



Idiomas

Español Inglés Nativo B1 Oficial Cambridge



Experiencia Laboral

ISP GESTION (02/2025 - 08/2025)

Desarrollador Web

Diseñador web con experiencia en PrestaShop, WordPress y PHP. Especializado en la creación de soluciones personalizadas y funcionales. Dominio de Smarty para desarrollar plantillas eficientes, adaptadas a las necesidades de clientes de diferentes sectores.

NTTDATA (04/2024 - 06/2024)

Becario

Becario en NTTDATA, donde adquirí habilidades en Power BI, Microsoft Azure, Machine Learning y Azure Data Factory, aplicando mis conocimientos en simulaciones de proyectos reales para desarrollar soluciones de datos y optimizar procesos de análisis.

FORSY S.L (04/2022 - 06/2022)

Becario

Becario en Forsy, donde adquirí habilidades en reparación y resolución de fallos en equipos, así como en el desmontaje y montaje de equipos e impresoras. Además, brindé soporte informático a niños pequeños



Formación

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Adquirí competencias avanzadas en desarrollo web con Java, Javascript, PHP, HTML, CSS, y bases de datos, además de experiencia en Microsoft Azure, Machine Learning y Azure Data Factory.

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes, con experiencia en instalación, configuración, mantenimiento de sistemas y redes, diagnóstico y reparación de hardware, gestión de software y seguridad, además de montaje de redes informáticas en edificios.