

Juan Molina Gómez

PROGRAMADOR WEB

CONTACTO

✉ juanmgpt@gmail.com

📍 España

MIS ENLACES

🖥 [PcMant](#)

🐦 [ipcmant](#)

🌐 [juanmol](#)

🌐 www.pcmant.com

🌐 mnf.red/juanm

Idiomas

Español



Inglés



EXPERIENCIA/CARRERA



Plat-on SL

Programador Web

nov 2022 — ene 2023 (3 meses)

Funciones: Mantenimiento de proyectos de programación web y desarrollo Web Fullstack. PHP, JavaScript, jQuery y MySQL

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

PHP / JavaScript / HTML / CSS / MySQL / Bootstrap / jQuery

GRUPO DE EMPRESAS BUCOGAR SL

Prácticas FCT DAW

mar 2022 — jun 2022 (4 meses)

Funciones: Hacer webs con Prestashop y ofrecer soporte informático

Presentación

Soy un desarrollador web full-stack con experiencia en Angular, PHP y JavaScript, también soy técnico superior en Administración de Sistemas Informáticos en red. Especializado en APIs RESTful y Single Page Applications (SPA) con Angular. Conocimientos en bases de datos MySQL y MongoDB. Autodidacta, metódico y resolutivo con enfoque proactivo y orientado a la calidad. En búsqueda constante de formas de mejorar la eficiencia, la funcionalidad y la experiencia de usuario.

Mis habilidades



Aprendizaje Continuo



Proactividad

Tecnologías y herramientas

CONTROLO DE

Angular2+ / Angular Universal / Bootstrap / CSS / Docker / Git / HTML / JavaScript / jQuery /
Linux / MySQL / PHP / Scss

Prácticas FCT ASIR

may 2020 — jun 2020 (2 meses)

Funciones: Desarrollo de una web (HTML, CSS y PHP) y administración e implementación de una plataforma Moodle.



Alza Obras y Servicios

Prácticas FCT SMR

sept 2017 — dic 2017 (4 meses)

Funciones: Ofrecer soporte informático, administración de servicios en red, reparación/reacondicionamiento de equipos informáticos y periféricos (principalmente portátiles), backups/clonaciones, instalación de software y configuración del mismo.

EDUCACIÓN/GRADOS

Grados



IES Arcipreste de Hita

FP GS Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

jun 2020 — jun 2022 (2 años y 1 mes)

• 2000 horas. • Formación en el diseño y desarrollo de aplicaciones web, tanto para el front-end como para el back-end. • Conocimientos en programación, diseño de bases de datos, frameworks de desarrollo, entre otros. • Capacidad para diseñar y desarrollar aplicaciones web desde cero, utilizando herramientas y tecnologías actuales.



IES Brianda de Mendoza

FP GS Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

sept 2018 — jun 2020 (1 año y 10 meses)

• 2000 horas. • Formación enfocada en la gestión y administración de sistemas informáticos en redes. • Conocimientos avanzados en sistemas operativos, seguridad, redes, virtualización, entre otros. • Capacidad para diseñar, implementar y administrar infraestructuras de sistemas y redes. • Gestión de base de datos relacionales SQL Server y MySQL. • Lenguajes de marcado HTML, CSS. • Fundamentos de programación en JavaScript y PHP.



IES Brianda de Mendoza

FP GM Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes

sept 2015 — jun 2017 (1 año y 10 meses)

Montaje y mantenimiento de equipo. Sistemas operativos monopuesto. Aplicaciones ofimáticas. Sistemas operativos en red. Redes locales. Seguridad informática. Servicios en red. Aplicaciones web. Formación y orientación laboral. Empresa e iniciativa empresarial. Formación en centros de trabajo

Cursos & Autoformación

— Programación Web Front-End con Angular, [Escuela de Organización Industrial](#)
may 2021 — jul 2021 (3 meses)

Certificados



Curso de Git

Emitido por: OpenWebinars
jul 2025 — HOY (3 meses)



Google AI Essentials

Emitido por: Google
jun 2024 — HOY (1 año y 4 meses)



Master en PHP, SQL, POO, MVC, Laravel, Symfony, WordPress +

Emitido por: Udemy
nov 2023 — HOY (1 año y 11 meses)



Master en Frameworks JavaScript: Aprende Angular, React, Vue

Emitido por: Udemy
jul 2023 — HOY (2 años y 3 meses)



Programación Web con PHP8, MySQL, Laravel y Symfony

Emitido por: Udemy
may 2023 — HOY (2 años y 5 meses)

[+](#) 8 más certificados en mi perfil online



PERO, ESPERA... HAY INCLUSO MÁS EN MI PERFIL.

Esto es una versión corta de mi perfil, pero hay disponible una más larga en la que puedes ver datos más interesantes y relevantes.

[+](#) Haz click aquí o escanea el código QR