



Miguel Ángel Cornejo Manzanares

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

CONTACTO

✉ miguel.cornejo.manzanares@gmail.com

📍 Cádiz, España

MIS ENLACES

🐙 [MCornejoDev](#)

🌐 [mcornejodev](#)

📄 mnf.red/726b06a0-9040-4576-aea0-12262fe117e3

Idiomas

Inglés



BÁSICO

Presentación

Desarrollador de software con 3 años de experiencia en crear soluciones tecnológicas eficientes y escalables.

He trabajado en diversas empresas, lo que me ha dado una sólida base técnica y la capacidad de adaptarme a diferentes entornos y equipos.

- **Stack TALL:** Conocimientos en Tailwind CSS, Alpine.js, Laravel y Livewire, lo que me permite construir aplicaciones web modernas y dinámicas.
- **Desarrollo Front-end:** Competencia en HTML, CSS y JavaScript, con un enfoque en la creación de interfaces de usuario intuitivas y responsivas.
- **Desarrollo Back-end:** Experiencia en la construcción y mantenimiento de sistemas back-end sólidos y eficientes con Laravel.
- **Desarrollo con PHP:** Experiencia en la creación de aplicaciones web robustas y escalables utilizando PHP.
- **Docker:** Habilidad en la gestión de contenedores para el desarrollo eficiente de aplicaciones.
- **Control de versiones:** Proficiencia en el uso de Git y GitHub para la gestión de código y la colaboración en equipo.
- **Metodologías ágiles:** Familiaridad con Scrum y Kanban para la gestión de proyectos.
- **Pruebas y depuración:** Habilidad para escribir y ejecutar pruebas unitarias y de integración, y para depurar código de manera eficiente.

Mis habilidades



Atención al detalle



Proactividad



Trabajo en equipo

Mis buenas prácticas

- **TDD (Desarrollo Guiado por Pruebas):** Escribo pruebas antes de desarrollar funcionalidades, lo que asegura un código robusto y reduce errores.
- **Documentación Clara:** Mantengo una documentación precisa y descriptiva tanto del código como de los procesos de desarrollo.
- **Diseño Limpio:** Aplico principios de diseño modular y limpio para facilitar el mantenimiento y la escalabilidad del código.
- **Formación Continua:** Me mantengo actualizado con lecturas y/o cursos.

Tecnologías y herramientas

CONTROLO DE

Docker / Git / Laravel / MySQL / Tailwind

EXPERIENCIA/CARRERA



jtsec Beyond IT Security

— Desarrollador de software

sept 2022 — jul 2024 (1 año y 11 meses)

En mi puesto laboral, utilicé el stack TALL, que incluye una combinación de tecnologías modernas para el desarrollo de aplicaciones web.

Tailwind CSS: para el diseño y la maquetación de interfaces de usuario. Alpine.js: para la manipulación del DOM y la interactividad en el frontend. Laravel: como framework de backend en PHP para la gestión de la lógica de negocio y el manejo de datos. Livewire: para facilitar la interacción entre el frontend y el backend de manera dinámica y sin necesidad de recargar la página.

Uno de los aspectos más importantes de mi trabajo fue la implementación de TDD (Desarrollo Guiado por Pruebas).

Minimizar la aparición de errores: escribiendo pruebas antes de desarrollar las funcionalidades, asegurándome de que el código funcionara correctamente desde el principio.

Además, utilicé Docker para:

Asegurar un entorno de desarrollo coherente y reproducible: contenedorizando las aplicaciones y sus dependencias, facilitando la configuración y despliegue de entornos de desarrollo, prueba y producción.

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

PHP / Laravel / JavaScript / CSS / MySQL / Docker / Git / Tailwind / PHPunit



SURCONTROL

— Desarrollador de software

sept 2021 — feb 2022 (6 meses)

Desarrollé utilizando una variedad de tecnologías clave para crear soluciones robustas y eficientes.

Desarrollo con .NET (C#): Utilicé el framework .NET con el lenguaje C# para la creación de aplicaciones backend, incluyendo la lógica de negocio, el acceso a bases de datos y la implementación de APIs.

Desarrollo Frontend: Trabajé en la creación y el mantenimiento de interfaces de usuario utilizando:

HTML: para la estructura y el marcado de las páginas web. CSS: para el diseño, la maquetación y el estilizado visual de las aplicaciones.

JavaScript: para la interactividad y el comportamiento dinámico de las páginas web.

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

JavaScript / HTML / CSS / C# / .NET / NPM / Git



Ayto de Barbate

Desarrollador de software

dic 2019 — may 2020 (6 meses)

- Creación de una página web institucional para el Ayuntamiento, proporcionando información y servicios a los ciudadanos.
- **Centro Cultural de Barbate**: Plataforma web para difundir actividades culturales, eventos y noticias relacionadas con el centro cultural.
- Diseño y desarrollo de un sitio web dedicado a promover el turismo local, ofreciendo información sobre atracciones, eventos y servicios turísticos.
- Servicios continuos de mantenimiento y soporte técnico para garantizar el correcto funcionamiento y actualización de los sitios web.

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

PHP / JavaScript / HTML / CSS / Bootstrap / NPM / Git / Joomla / .htaccess



xerintel | Xerintel - Desarrollo web y tiendas online

Aprendiz en prácticas

mar 2018 — may 2018 (3 meses)

Mantenimiento web y soporte usando tecnologías CSS, Javascript, PHP, MySQL

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

PHP / JavaScript / HTML / CSS / MySQL / Prestashop

Grados



Junta de Andalucía I.E.S Rafael Alberti

— Máster en Ciberseguridad, Informática

sept 2020 — jun 2021 (10 meses)

1. Incidentes de ciberseguridad:

- 1. Identificación y respuesta a incidentes de seguridad.

2. Bastionado de redes y sistemas:

- 1. Protección y fortalecimiento de infraestructuras de TI.

3. Puesta en producción segura:

- 1. Despliegue seguro de aplicaciones y servicios.

4. Análisis forense informático:

- 1. Investigación de incidentes y recuperación de datos.

5. Hacking ético:

- 1. Pruebas de penetración y evaluación de seguridad.

6. Normativa de ciberseguridad:

- 1. Cumplimiento de leyes y regulaciones en ciberseguridad.



I.E.S Francisco Romero Vargas

— Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Web, Desarrollo de aplicaciones web

ene 2016 — ene 2019 (3 años y 1 mes)

1. Sistemas informáticos
2. Bases de datos
3. Programación
4. Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
5. Entornos de desarrollo
6. Desarrollo web en entorno cliente
7. Desarrollo web en entorno servidor
8. Despliegue de aplicaciones web
9. Diseño de interfaces web
10. Inglés Profesional (Grado Superior)
11. Itinerario personal para la empleabilidad I y II
12. Digitalización aplicada a los sectores productivos
13. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
14. Proyecto intermodular de desarrollo de aplicaciones web
15. Módulo profesional optativo

Certificados



C EXTRAOFICIAL ANGULAR

Emitido por: Udemý
ago 2019 — ago 2019



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