



# Javier Moreno Cano

**Ubicación:** Migueltura - Ciudad Real, España  
**Linkedin:** [linkedin.com/in/javier-moreno-cano](https://linkedin.com/in/javier-moreno-cano)  
**Correo:** [javier.moreno.cano.work@gmail.com](mailto:javier.moreno.cano.work@gmail.com)  
**Portfolio:** [javit-dev.github.io](https://javit-dev.github.io)

---

Estudiante de último año de Ingeniería Informática, con doble formación en FP. He desarrollado y mantenido aplicaciones full-stack (front y back) en prácticas de empresa y proyectos académicos, trabajando principalmente con entornos web y móvil. Busco una oportunidad profesional en el ámbito del desarrollo de software para seguir creciendo, asumir retos técnicos y aportar soluciones de calidad dentro de un equipo.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Gamereactor

Prácticas en empresa - FP Superior

Ciudad Real, España

Marzo 2022 – Junio 2022

- Mantuve y mejoré el backend en PHP, corrigiendo errores y ajustando endpoints para facilitar la evolución de nuevas funcionalidades.
- Analicé e integré mejoras en la aplicación Android nativa (Android Studio), revisando código existente y solucionando incidencias de rendimiento y usabilidad.
- Desarrollé desde cero un prototipo de aplicación en Flutter, replicando la mayor parte de la lógica y pantallas de la app original para explorar una futura migración tecnológica.

## EDUCACIÓN

### Escuela Superior de Informática - UCLM

Ingeniería Informática

Nota media de: 7,88

Ciudad Real, España

2022 - Actualidad

### IES Maestre de Calatrava

FP Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Matrícula de honor.

Ciudad Real, España

2020 - 2022

### IES Maestre de Calatrava

FP Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes

Matrícula de honor.

Ciudad Real, España

2018 - 2020

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Frontend:** Angular, Angular Material y Tailwind CSS.
- **Backend:** Spring.
- **Lenguajes de programación:** Java, Python, C# y TypeScript.
- **Otros:** Git, JWT y MySQL.
- **Idiomas:** Inglés - Cambridge **B1 PET**, puntuación 160 (equivalente a nivel **B2** en el MCER).