



Rafael Portillo García

Desarrollador de Apps Multiplataforma | Máster en IA y Big Data

CONTACTO

☎ 683527049

✉ rafaportillo98@gmail.com

🐙 [Mi portfolio web](#)

🌐 [LinkedIn](#)

INFORMACIÓN

- Disponibilidad para viajar
- Carnet de conducir y coche propio

IDIOMAS

ESPAÑOL
INGLÉS

Nativo
Nivel Medio

CERTIFICADOS

- CERTIFICACIÓN PCAP: PROGRAMACIÓN ESENCIAL EN PYTHON
- CLOUDQUEST AWS: CLOUD COMPUTING FUNDAMENTALS

MI PERFIL

Desarrollador de Aplicaciones Multiplataforma con conocimientos en **programación**, **bases de datos** y **desarrollo de apps**, además de fundamentos en **inteligencia artificial**. Soy una persona **proactiva**, **resolutiva** y **motivada**, con interés tanto en el **desarrollo de software** como en el ámbito de **DevOps**. Mi objetivo es aportar soluciones innovadoras y seguir creciendo en entornos de **desarrollo ágil** y **automatización**.

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR MULTIPLATAFORMA

Zaitec (Marzo 2025 – Junio 2025)

Como **desarrollador multiplataforma** en **Zaitec**, diseñé y desarrollé una **app de KPIs** orientada al control de **parámetros académicos**, colaborando en la **planificación** y **mejora continua** del proyecto, y fortaleciendo mis habilidades en **desarrollo**, **trabajo en equipo** y **gestión de requisitos**.

FORMACIÓN

BACHILLERATO DE CIENCIAS (2016– 2018)

DESARROLLO DE APLICACIONES
MULTIPLATAFORMA (2023–2025)

MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG
DATA (2023–2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de Programación:** Java, Python, Dart, JavaScript
- **Inteligencia Artificial:** Machine Learning, Redes Neuronales, Deep Learning, TensorFlow, Keras, PyTorch
- **Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase
- **Big Data:** Hadoop, Spark, AWS, Azure.
- **Herramientas de Desarrollo:** Visual Studio Code, Android Studio, NetBeans, Eclipse, Flutter
- **Control de Versiones:** Git y GitHub (uso avanzado: ramas, merges, pull requests)
- **Entorno de Desarrollo:** Ubuntu (Linux) como sistema operativo principal
- **DevOps y Automatización:** ShellScript, Kubernetes, Jenkins, Azure, GitHub Actions, Terraform.