

# Felipe Muñiz Peña

felmunpen@gmail.com  
655 549 548  
Sevilla, España  
linkedin.com/in/felipe-muniz-pena  
github.com/felmunpen

## Sobre mí

---

Apasionado por la tecnología y el desarrollo de software. Busco una primera oportunidad profesional en el sector IT para seguir aprendiendo y aportar valor desde el primer día.

Disfruto trabajando en equipo, y considero que destaco por ser comunicativo y colaborativo con mis compañeros. Además, tengo una gran capacidad para adaptarme a nuevos entornos, así como disponibilidad de movilidad geográfica.

## Formación

---

- **Ciclo Formativo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones web**  
2023 - 2025 · I.E.S. Cristóbal de Monroy · Junta de Andalucía  
· Alto rendimiento en bases de datos y desarrollo backend.
- **Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto**  
2013 - 2019 · Universidad de Sevilla  
· Pendiente de finalizar el último curso.
- **Bachillerato de Ciencias y Tecnología**  
2011 - 2013 · I.E.S. Almudéyne

## Experiencia

---

- **Desarrollador de integraciones y soluciones con IA generativa**  
2025 · Marketing Libélula · Prácticas curriculares.  
· Generación de contenido con IA generativa a través de la API de OpenAI.  
· Prompt engineering para mejoras de precisión y eficiencia.  
· Automatización de flujos de trabajo con Make y conexión de APIs.  
· Documentación técnica de flujos y buenas prácticas de automatización e integración.
- **Técnico de mantenimiento**  
2020 - 2022 · Conesa Group.  
· Gestión de incidencias técnicas, mantenimiento y reporte de KPIs de planta.  
· Monitorización y control de sistemas automatizados en línea de producción.
- **Diseño gráfico y maquetación**  
2016 - 2020 · Por cuenta propia.

## Habilidades

---

- Dominio de Python, PHP, Java, Javascript, HTML y CSS.
- Desarrollo backend con frameworks como Laravel, FastAPI y Spring Boot.
- Diseño y mantenimiento de bases de datos relacionales con SQL y PL/SQL: MySQL, PostgreSQL, SQLite y MariaDB.
- Formación completa en las áreas troncales de la ingeniería.
- Nivel profesional de Inglés · Certificado Aptis C.
- Diseño gráfico: Adobe Illustrator y Adobe Photoshop · Nivel profesional.