

RAFAEL JOSE SAN PABLO GONZALEZ

Desarrollador Software Gandía /Valencia



[Github](#)

[Portfolio](#)



[LinkedIn](#)



664482143



sanpablorafa@gmail.com



PERFIL

Soy Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y un desarrollador apasionado por construir soluciones robustas y eficientes con Kotlin y Java (Android Studio, Spring Boot).

Mi gran capacidad para la comunicación y la integración grupal son rasgos distintivos. Me encuentro en un proceso continuo de formación y aprendizaje para perfeccionar mis habilidades técnicas.



EXPERIENCIA

Softtalia. Desarrollador Backend

Marzo 2025 - Presente

- Mejora y corrección de errores trabajando con Laravel (PHP).
- Creación de scripts en Python para aumentar la productividad y gestión.
- Creación de scripts en Python utilizando Web Scraping para la extracción automatizada de información web.



HABILIDADES

- Kotlin, Android Studio, Java, Spring Boot.
- Python, Pandas, TensorFlow, PyTorch.
- SQL, MySQL, PostgreSQL.
- Git, GitLab, GitHub, Docker.



PROYECTOS

Mi Bolsillo App

Aplicación Android para gestionar tus finanzas.

- Desarrollada con Kotlin, Android Studio y Room.
- Contiene una arquitectura y estructura robusta, utilizando MVVM, Jetpack Compose y Hilt.
- Esta en una fase inicial del desarrollo, integrando un MVP básico, pero funcional y seguro.

GoTask - PFC 1

Aplicación de escritorio para la gestión de tareas.

- Desarrollada en Java y MySQL para Windows.
- Facilita la gestión individual y permite crear grupos colaborativos para proyectos compartidos.
- Incluye personalización (etiquetas, prioridades, notificaciones) y se centra en la seguridad de los datos.

Orc Attack - PFC 2

Videojuego roguelike estilo Pixel-Art

- Desarrollado con Unity y C#, multiplataforma (aún en desarrollo).
- Juego de supervivencia estructurado por niveles, con mini-oleadas cronometradas de duración progresiva.
- Incluye sistema de combate (armas Melee y distancia), habilidades y una tienda para adquirir nuevo armamento y mejoras.

Python Scripting

- [BlogGenerator](#) - Genera blogs a través de keywords o videos de YT. (Python, LLMStudio, Llama 3.1).
- [ImageGenerator](#) - Genera imágenes a través de prompts. (Python, Stable Diffusion, FLUX).
- [Web Scraper](#) - Extrae información pública de perfiles de Instagram
- [Jira Bot](#) - Bot de Jira para Discord. Este Bot ha aumentado considerablemente la productividad.