# **JOSSELYN LIZETH TORRES ROBALINO**

Junior Software Developer | Java | Python | Spring Boot | Docker | SQL



Madrid, España | 656679039 | lis.torres.robalino@gmail.com | LinkedIn | GitHub | Porfolio

#### **PERFIL PROFESIONAL**

Desarrolladora software recién titulado, con conocimientos sólidos en Java, Spring Boot, bases de datos SQL y NoSQL, entornos Docker y metodologías ágiles (Scrum).

Me apasiona la tecnología y la innovación, y me gustaría seguir desarrollándome en entornos colaborativos donde pueda aprender y aportar desde el primer día mi energía, motivación y conocimientos, poniendo en práctica mis habilidades y ganas de crecer profesionalmente.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

### SENTINEL ASSIST | Desarrolladora Web y Automatización

*Marzo 2025 – Agosto 2025* 

- Diseñé y automaticé procesos administrativos mediante n8n y Python: conectando APIs y flujos de datos.
- Rediseñe sitios web con **WordPress**, mejorando la experiencia de usuario y reduciendo el tiempo de carga de trabajo en un 40%.
- Integré flujos de datos en formato JSON y CSV.

#### **CLEVER TRADING EUROPE** | *Prácticas FullStack Developer*

Marzo 2025 – Junio 2025

- Desarrollo de backend Node.js (arquitectura modular) con base de datos Supabase (PostgreSQL).
- Creación de frontend móvil con React Native, TypeScript, HTML y CSS, siguiendo principios de escalabilidad, Clean Code y metodología Scrum.
- Despliegue de versión beta validada por usuarios de prueba.

### PROYECTO FINAL DE GRADO | UserWork

- Diseño y desarrollo del backend con arquitectura modular (principios de microservicios) utilizando Java y Spring Boot, exponiendo APIs RESTful conectadas a una base de datos PostgreSQL para la gestión de usuarios y ofertas.
- Desarrollo del frontend móvil en Kotlin (Jetpack Compose).
- Despliegue completo mediante **Docker Compose.**
- Gestión de control de versiones con Git, Git Flow y GitHub.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) Técnico Superior en Asistencia a la Dirección IES Islas Filipinas (2023 - 2025) IES Islas Filipinas (2019 - 2022)

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación: Java · Python · Kotlin · JavaScript

 $\textbf{Backend \& APIs}: Spring \ Boot \cdot Node.js \cdot RESTful \ APIs \cdot Docker \cdot Maven \\ \textbf{Frontend \& Móvil}: Jetpack \ Compose \cdot React \ Native \cdot HTML \cdot CSS$ 

Bases de Datos: PostgreSQL  $\cdot$  MySQL  $\cdot$  SQLite  $\cdot$  MongoDB

**ERP y Gestión de Datos:** Odoo · JSON · XML · CSV **Control de versiones**: Git · GitHub · Git Flow

 $\textbf{Metodologías y herramientas: } Scrum \cdot Eclipse \cdot PyCharm \cdot Android \ Studio \cdot VS \ Code \cdot IntelliJ \cdot Unity \cdot Figma$ 

· Postman · Microsoft office

## HABILIDADES BLANDAS

Disponibilidad inmediata Comunicación efectiva Gestión del tiempo
Trabajo en equipo Aprendizaje continuo Atención al detalle
Resolución de problemas Adaptabilidad y flexibilidad

#### **IDIOMAS**

Español: Nativo | Inglés: Nivel B1