

JOSSELYN LIZETH TORRES ROBALINO

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

Madrid, España | 656679039 | lis.torres.robolino@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)



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.
- Rediseñé 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
Backend & APIs: Spring Boot · Node.js · RESTful APIs · Docker · Maven
Frontend & Móvil: Jetpack Compose · React Native · HTML · CSS
Bases de Datos: PostgreSQL · MySQL · SQLite · MongoDB
ERP y Gestión de Datos: Odoo · JSON · XML · CSV
Control de versiones: Git · GitHub · Git Flow
Metodologías y herramientas: Scrum · Eclipse · PyCharm · Android Studio · VS Code · IntelliJ · Unity · 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