

Álvaro Lorente Almán

Desarrollador Junior de Aplicaciones Multiplataforma

alorentealman@gmail.com | +34 67643068 | alvaroloal.github.io | [LinkedIn](#)



Resumen

Soy desarrollador de software, principalmente de API REST con Spring Boot - Java, y la construcción de interfaces con Angular.

De manera transversal, y ocasionalmente, he trabajado con librerías como Bootstrap, Tailwind CSS y lenguajes como JavaScript o TypeScript.

Como lenguaje de scripting tengo conocimientos básicos de Python y Linux. Y respecto a base de datos relacionales he trabajado con PostgreSQL y MySQL.

Respecto a metodologías de desarrollo he trabajado con GitFlow, GitHub Flow, y empaquetando mis aplicaciones con Docker para poder desplegarlas y portarlas de manera automatizada..

Competencias

Lenguajes	Backend	Frontend	Librerías	Bases de datos	Otras
Java Python JavaScript TypeScript	Spring Boot Node.js	Angular Flutter	Tailwind CSS Thymeleaf	PostgreSQL MySQL	Github Postman Gitflow Docker Docker compose Figma

Experiencia Laboral

Marzo 2025 – Junio 2025	Formación centro de trabajo Noxium <ul style="list-style-type: none">- Consumo de API REST con TypeScript.- Aplicaciones Angular para gestión de dispositivos.- Documentación técnica de los desarrollos.
Julio 2025 – Actualidad	Desarrollador de software - Analista Noxium <ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de aplicaciones backend, frontend y APIs RESTful.- Apoyo en la integración de dispositivos IoT, con sistemas en la nube mediante protocolos MQTT y HTTP.- Mantenimiento de servidores, bases de datos y servicios de conectividad.- Atención y soporte técnico a clientes (servicios de ingeniería del dato).- Apoyo en la resolución de incidencias técnicas.

Formación

2023 - 2025	Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Salesianos de Triana, Sevilla.
-------------	--

Proyectos personales

Calesapp	Sistema de reservas para coches de caballos en la ciudad de Sevilla Tecnologías: Spring Boot, Angular, Nginx, PostgreSQL, Docker, Tailwind CSS.
TodoRemo	Sistema e-commerce para productos de remo Tecnologías: Spring Boot, Thymeleaf, Bootstrap, H2.
Transportes Lorente	Sistema para envío y seguimiento de paquetes Tecnologías: Spring Boot, Thymeleaf, Bootstrap, H2.