



# Lourdes Morente Gutiérrez

## Java Software Developer

Entusiasta de la tecnología, en búsqueda constante de nuevos retos que superar y conocimientos que aprender. Mi trayectoria me define como una persona polivalente y versátil.

### • Perfil

- [lourdesmorente@gmail.com](mailto:lourdesmorente@gmail.com)
- 666 02 30 73
- C/ Gálvez, Getafe (Madrid)
- 22/12/1996
- [linkedin.com/in/lourdes-morente](https://www.linkedin.com/in/lourdes-morente)

### • Tecnologías

Java, Spring Framework e Hibernate  
Lombok plugin  
Maven  
Docker  
Jenkins  
BBDD: MySQL, Firebase  
Cloud: GCP, AWS  
App Engine  
Scripting, Shell Linux  
Versionado: Gitlab, Bitbucket  
Swagger UI  
Otros lenguajes: R, Python

### • Soft Skills

- Adaptabilidad ★★★★★
- Curiosidad ★★★★★
- Compañerismo ★★★★★
- Rapidez de aprendizaje ★★★★★
- Actitud positiva ★★★★★

### • Idiomas

- Inglés ★★★★★

### • Experiencia

#### Java Software Developer

05/2021 - Actualidad

*Bigap Hub (Madrid)*

Perfil de backend developer. Participación en un proyecto beta: actualmente desarrollando una aplicación web y un API interna para el cliente Banco Santander España. Realización de testing con Junit y Mockito. Tareas de análisis y cooperación en el diseño del flujo de la aplicación.

#### Java Software Developer / Cloud Services & IT System

*Paradigma Digital (Pozuelo de Alarcón, Madrid)* 09/2019 – 05/2021

- Backend Developer 09/2019 a 05/2020 - 09/2020 a 05/2021

En proyectos web de rediseño, mantenimiento y evolutivos. Aplicaciones con java versión 8 y 11 (uso de stream y lambdas) estructura de Microservicios, API REST, BBDD (MySQL, Firtbase), contenedores de software: Docker, integración continua: Jenkins, aplicaciones en la nube: GCP. Realización de despliegues con App Engine y Jenkins. Correcciones en JS e integración en html (Vue, Thymeleaf).

- Cloud Services & IT System 05/2020 - 09/2020

Administración de entornos de producción: mantenimiento de aplicaciones a nivel de infraestructura, gestión de usuarios, monitorización y métricas. En entornos Cloud (GCP y AWS). Configuración de pipeline con Jenkins. Administración de Sistemas Linux.

### • Educación

#### Máster en Bioestadística

09/2018 - 07/2019

*Universidad Complutense de Madrid (Madrid)*

#### Grado en Biología Sanitaria

09/2014 - 06/2018

*Universidad Complutense de Alcalá (Alcalá de Henares, Madrid)*

### • Formación

#### Python (Django, Flask & Tkinter) - In progress, Udemy

*Actualmente realizado: fundamentos básicos del lenguaje, aplicaciones con Tkinter, en inicio de aplicaciones con Django.*

#### Formación Interna Paradigma Institute - 09/2019 - 5/2020

*Java, Spring Frameworks, Docker, BBDD MySQL y noSQL (ElasticSearch, MongoDB), Swagger, TDD, Junit y Mockito.*

**Fundamentos lenguaje Java y administración de sistemas Linux - online, autoaprendizaje**