



## Juan José López Gómez

**Fecha de nacimiento:** 19/12/2001 | **Nacionalidad:** Española | **Número de teléfono:**

(+34) 638413594 (Móvil) | **Dirección de correo electrónico:** [juanjoselopez@usal.es](mailto:juanjoselopez@usal.es) |

**Dirección de correo electrónico:** [jjlg1912@gmail.com](mailto:jjlg1912@gmail.com) | **Dirección:** Salamanca, España (Trabajo)

### EXPERIENCIA LABORAL

15/10/2021 – ACTUAL Salamanca, España

**FULL-STACK SOFTWARE DEVELOPER** BISITE RESEARCH GROUP

Implementación de proyectos tanto en el apartado del frontend como sobre todo en la parte de backend con la implementación de arquitecturas de microservicios juntos al uso de servicios cloud.

También he tenido trato con clientes y toma de decisiones en proyectos junto al desarrollo de documentación básica como modelos de datos o arquitectura de proyectos.

Las tecnologías que he utilizado más en concreto son las siguientes:

- Desarrollo Frontend con Frameworks Reactivos de JavaScript (Angular, Vue)
- Desarrollo Backend
  - Node Js
  - Python
- Desarrollo de API REST con múltiples tecnologías
  - ExpressJS
  - Django
  - Flask
- Gestión de bases de datos con distintos modelos de bases de datos (MySQL, MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Redis)
- Implementación de sistemas de CI/CD
- Uso de herramientas cloud
  - SQS
  - S3
  - Cloudfront

**Actividad o sector** Información y comunicaciones | **Departamento o servicio** Desarrollo de aplicaciones web |

**Web** <https://bisite.usal.es/es>

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/10/2023 – 19/06/2024 Salamanca, España

**MÁSTER EN SISTEMAS INTELIGENTES** Universidad de Salamanca

**Web** <https://mastersi.usal.es/> | **Campo de estudio** Desarrollo y análisis de software y aplicaciones | **Calificación final** 8.42 |

**Tesis** Finetune a un LLM para la creación de chats de apoyo al aprendizaje

09/2019 – 19/07/2023 Salamanca, España

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA** Universidad de Salamanca

El proyecto de Grado Final consiste en el desarrollo de una útil y completa Aplicación Web que permite al usuario crear API REST a partir de plantillas predefinidas con la opción de ser personalizadas por el usuario permitiéndole agilizar los nuevos proyectos basados en arquitecturas de micro servicios evitar el agotamiento que podría ocurrir al realizar tareas monótonas sobre todo en el ámbito profesional

- Realización de la documentación de un proyecto software completa

- Desarrollo de un sistema completo e interconectado
- Uso de nuevas y actuales tecnologías

**Web** <https://usal.es/> | **Campo de estudio** Desarrollo y análisis de software y aplicaciones | **Calificación final** 8.0 |

**Tesis** Aplicación web para el desarrollo automatizado de APIs

09/2017 – 05/2019 Salamanca, España

**BACHILLERATO DE CIENCIAS TECNOLOGICAS** I.E.S Mateo Hernández

**Web** <http://iesmateohernandez.centros.educa.jcyl.es/sitio/> |

**Campo de estudio** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) | **Calificación final** 8,5

● **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
<b>INGLÉS</b>	B2	B2	B2	B2	B2

*Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)*

● **PERMISO DE CONDUCCIÓN**

**Permiso de conducción:** B1

● **COMPETENCIAS DIGITALES**

Python, Javascript, Node.js, php, jquery, | FRONTEND: Angular js | Python Language - Basic knowledge | Git | JavaScript | Postman | MySQL | JSON