



# Jorge Romero

Programador

28045, Madrid, España

+34 636 350 505 · [email@email.com](mailto:email@email.com)

↪ [LinkedIn](#), [Pinterest](#),  
[Usar esta plantilla](#)

## Permiso de conducir

B

## Competencias

- Python
- Java
- C++
- React
- Optimización del rendimiento del software
- Resolución de problemas
- Gestión del tiempo
- Trabajo en equipo

## Idiomas

Español

Inglés

## Perfil profesional

Programador con más de 7 años de experiencia en el diseño, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de software. Experiencia demostrada en el manejo de lenguajes de programación Java, C++ y Python. Excelente capacidad para resolver problemas, atención a los detalles y habilidades de gestión del tiempo para cumplir con los plazos establecidos. He sido parte de proyectos que han aumentado la eficiencia en un 20% y mejorado la experiencia del usuario en un 30%. Graduado en Informática de la Universidad Politécnica de Madrid con mención honorífica, con varios cursos de actualización en programación y tecnologías emergentes.

## Experiencia laboral

### Programador Senior, ACME Corporation, Madrid

Enero 2019 — Presente

- Desarrollé y mantuve un sistema de gestión de contenido en línea que mejoró la experiencia del usuario en un 35% y aumentó la retención de usuarios en un 25%
- Reduje el tiempo de carga del sitio web de la empresa en un 40% mediante la implementación de una estructura de base de datos más eficiente.
- Trabajé en colaboración con el equipo de ventas para desarrollar una aplicación móvil personalizada que mejoró la eficiencia de la gestión de clientes en un 30%.
- Implementé la automatización de pruebas en un proyecto, lo que redujo el tiempo de detección de errores en un 50%.

### Desarrollador de software, Beta Technologies, Madrid

Junio 2015 — Diciembre 2018

- Diseñé y desarrollé una aplicación móvil de realidad aumentada que fue descargada más de 10,000 veces en sus primeras dos semanas de lanzamiento.
- Reduje el tiempo de carga de un sistema de gestión de inventario de la empresa en un 60% mediante la optimización del código y la mejora del rendimiento.
- Creé una interfaz de usuario más intuitiva y fácil de usar para una aplicación de gestión de proyectos, lo que llevó a una reducción del 20% en las consultas al servicio al cliente.

- Participé en el desarrollo de una solución de comercio electrónico, que aumentó la tasa de conversión en un 35%.

### **Desarrollador de software, Engineering for life, Madrid**

Enero 2014 — Mayo 2015

- Desarrollé un sistema de seguimiento de proyectos para el equipo de ingeniería, lo que resultó en una reducción del 30% en los plazos de entrega.
- Mejoré la velocidad y la eficiencia de un sistema de atención al cliente, lo que redujo el tiempo de respuesta promedio en un 50%.
- Rediseñé la arquitectura de una aplicación de gestión de documentos para mejorar la escalabilidad, lo que permitió manejar 5 veces más documentos que antes.
- Implementé un sistema de seguimiento de errores que mejoró la eficiencia de la detección de errores en un 40%.

## **Formación**

### **Master en Ciencias de la Computación, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid**

Septiembre 2021 — Diciembre 2022

### **Licenciatura en Informática, Universidad Complutense de Madrid, Madrid**

Septiembre 2010 — Diciembre 2014

- Cum Laude

## **Cursos**

### **Fundamentos de la ciberseguridad, Universidad Politécnica de Madrid**

Enero 2022 — Febrero 2023

### **Desarrollo de aplicaciones web con React, Udemy**

Enero 2021 — Diciembre 2021

### **Programación avanzada en Java, Instituto Tecnológico de Madrid**

Enero 2019 — Junio 2020