

# Jorge López Puebla

# **Desarollador de Software**

lopezpueblajorge@gmail.com +34 622 673 991 Madrid

#### Sobre mí

Curioso por naturaleza, di mis primeros pasos en el mundo de la programación cuando tenía 11 años. Desde entonces, he destacado por mi compromiso y dedicación, siempre buscando superar las expectativas de los proyectos de los que formo parte.

Estoy decidido a aprovechar mis habilidades y conocimientos para contribuir al éxito de la empresa, aportando soluciones innovadoras al mismo tiempo que me desarrollo profesionalmente y adquiero nuevas competencias.

### Educación

2023 - 2025 Desarollo de Aplicaciones Multiplataforma (M. Honor)

CES Juan Pablo II

2021 - 2023 Bachillerato de Ciencias (Media: 9,2)

La Inmaculada

## Formación complementaria

Sep 2024 - 42 Telefónica Madrid (Desarollo de Software)
Presente

Títulos propios (CES Juan Pablo II):

redice propies (election in abic ii).

Javascript
 Desarollo de videojuegos (Unity)

· Entrenamiento competencias para empleabilidad

Javascript Desarollo de videojdegos (Officy)

2011 - Presente Conservatorio profesional de música (Manuel de Falla)

#### **Conocimientos**

2023 - 2025

Lenguajes: Java, Python, Kotlin, C

Web: HTML, CSS, Javascript, Typescript, Angular

Bases de datos: MySql, Postgres, MongoDB

#### **Idiomas**







#### Contacto







#### Voluntariado

Monitor (Movimiento Scout Católico, Archidiócesis de Toledo)
Veranos
(2022-24) Desarrollé la empatía, el liderazgo, la resolución de conflictos y

Desarrollé la empatía, el liderazgo, la resolución de conflictos y la organización para gestionar eficazmente diversas situaciones.

#### Certificados

Mar 2024 Desarollo de aplicaciones móviles - Emitido por Google (<u>Certificado</u>)

Aspectos básicos del diseño UX - Emitido por Coursera (Certificado)

Título de Monitor de Ocio y Tiempo Libre - Junta de Castilla-La Mancha

#### **Habilidades**

Oct 2023 Jun 2023

- Trabajo en equipo
   Co
- Comunicación efectiva
- Pensamiento crítico
- Proactividad
   Gestión de conflictos
- Creatividad