

Juan Manuel Porrero Almansa

Ingeniero informático | Desarrollador junior



Sobre mí

Desarrollador junior con 1 año y 2 meses de experiencia en desarrollo **Back-End**. Mi camino en el desarrollo y tecnologías comenzó estudiando el **Grado Universitario en Ingeniería Informática** en la Universidad de Castilla-La Mancha, que posee el certificado de calidad EURO-INF. Durante la última fase del grado, realicé TFG + prácticas en la empresa Alpinia Technologies, que consistió en el desarrollo de una plataforma blockchain para la gestión de activos digitales (NFTs). Posteriormente me incorporé al equipo de desarrollo como desarrollador junior.

He trabajado con **Java** más de 3 años, también con bases de datos relacionales como **SQL** y noSQL como **MongoDB**. También me gusta mucho el diseño de interfaces de usuario y he diseñado con librerías de maquetación como **Knockout.js**, **HTML5** y **CSS3**. También he utilizado entornos **UNIX/Linux** y manejo entornos **Docker**, trabajando habitualmente bajo **metodologías ágiles**.

A nivel personal he trabajado con lenguajes como **Python** y otras tecnologías para el desarrollo front-end como **Angular** y **React**.

Contacto

✉ juanmaporreroalmansa@gmail.com

🌐 <https://juanmanuelpa.com/>

🔄 <https://github.com/juanma1501>

☎ +34 655599081

📍 Ciudad Real, España

🌐 Juan Manuel Porrero Almansa

Idiomas

🇪🇸 Español - Nativo

🇬🇧 English - B2 Level Certificate Cambridge

🎓 FORMACIÓN ACADÉMICA

2018-2022



Grado Universitario
Universidad de Castilla-La Mancha

📍 Ciudad Real, España

Escuela Superior de Informática

Grado en Ingeniería Informática, con mención bilingüe e intensificación de Tecnologías de la Información.

Modalidad Bilingüe

2016-2018



Bachillerato Tecnológico
IES Berenguela de Castilla

📍 Bolaños de Calatrava

📁 EXPERIENCIA PROFESIONAL

Septiembre
2022 -

Marzo 2023



Desarrollador Junior
7 meses

📍 Ciudad Real, España

Alpinia Technologies

Desarrollador de software junior, realizando tareas de Back End principalmente con Java Spring Boot, en un proyecto consistente en la creación de una plataforma blockchain de gestión de activos digitales (NFTs), es decir, mejora del proyecto trabajado durante la etapa de prácticas y TFG. Se trabajó siguiendo una **metodología ágil**, usando contenedores en **Docker**. Era una aplicación **guiada por eventos** y con una arquitectura basada en **microservicios**.

Febrero
2022 - Julio
2022



Estudiante en prácticas
6 meses

📍 Ciudad Real, España

Alpinia Technologies

Realización de manera conjunta de TFG + Prácticas, mediante el programa FORTE de la Universidad de Castilla-La Mancha. El TFG consistió en una plataforma blockchain de gestión de activos digitales (NFTs). Para su desarrollo se utilizaron tecnologías como Java Spring Boot para el back-end, React para el front-end, contenedores de software Docker y Kubernetes para su gestión. El contrato inteligente se desarrolló en Hyperledger Fabric en el lenguaje Node.js

📖 CERTIFICADOS PROFESIONALES

B2 First English

Nivel B2 de Inglés., Expedido por Cambridge en 2017.



2017

B1 First English

Nivel B1 de Inglés., Expedido por Cambridge en 2016, aprobado con méritos.



2016

🌟 FORMACIÓN COMPLEMENTARIA



- Build your own awesome responsive Personal PORTFOLIO site (*Biplov Jha*)
- React: de cero a experto (Hooks y MERN) (*Fernando Herrera*)
- Docker para desarrolladores (*Fernando Herrera*)

Habilidades blandas

Creativo Curioso Flexible Confiante

Habilidad para planear y organizar Autónomo

Adaptativo Cuidar de los pequeños detalles

Resolución de problemas Trabajo en equipo

Con ganas de aprender Perfeccionista

Dotes de comunicación Perseverante

Educado Escucho opiniones Paciente

Otros intereses

- Fútbol 
- Cine 
- Gym 
- Libros 
- Viajar 
- Música 

EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO

2022

**rESicla y ayuda**
Web Developer Ciudad Real, España

UCLM

Desarrollo de un sitio de comercio electrónico de compra de artículos de segunda mano, lo recaudado se destinó íntegramente a Cruz Roja de La Palma en beneficio de los damnificados de la erupción volcánica. Para saber más: <https://portal.esi.uclm.es/resiclayayuda/>

</> TECNOLOGÍAS

Lenguajes de programación	Python C# JAVA
Desarrollo Back-end	Spring NodeJS
Desarrollo Front-end	HTML5  CSS3  Knockout.js
Desarrollo móvil	Android 
Bases de datos	MongoDB SQL SQL Lite
Otros	LightRoom Git git Github  .NET Photoshop Office PacketTracer Metasploit Docker Prestashop Linux  L ^A T _E X

PORTFOLIO

Como ampliación de la información descrita en este documento, invito a visitar mi página web personal, en la que adjunto un portfolio con algunos de los trabajos y proyectos que he realizado a nivel personal: <https://juanmanuelpa.com>