Juan Manuel Porrero Almansa

Ingeniero informático | Desarrollador júnior



Sobre mí

Desarrollador júnior 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 júnior.

He trabajo 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 v CSS3. También he utilizado entornos UNIX/Linux y manejado 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 ·

- https://juanmanuelpa.com/
- https://github.com/juanma1501
- +34 655599081
- Ciudad Real, España
- in Juan Manuel Porrero Almansa

- Idiomas -

💿 Español - Nativo

English - B2 Level Certificate Cambridge

FORMACIÓN ACADÉMICA

2018-2022



Grado Universitario

♀ Ciudad Real, España

Universidad de Castilla-La Mancha

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

Polaños de Calatrava

I EXPERIENCIA PROFESIONAL

Septiembre 2022 -

Marzo 2023

ALPINIA

Desarrollador Júnior 7 meses

♀ Ciudad Real, España

Alpinia Technologies

Desarrollador de software júnior, 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



2016

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

▶ 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 Curioso Flexible Creativo 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

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 integramente 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	Python	
progra-	C#	
mación	JAVA	
Desarrollo	Spring	
Back-end	NodeJS	
Desarrollo	HTML5 ਓ	
Front-end	CSS3 3	
	Knockout.js	
Desarrollo	Android 🗭	
móvil		
Bases de	MongoDB	
datos	SQL	
	SQL Lite	
Otros	LightRoom	
	Git git	
	Github 🕥	
	.NET	
	Photoshop	
	Office	
	PacketTracer	
	Metasploit	
	Docker	
	Prestashop	
	Linux 🔕	
	MT _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