



Pepe Ramos

Programador Back-End

- ✉ jrmasp97@gmail.com
- ☎ 649369845
- 🌐 www.peperamos.cat
- 🐙 github.com/jramma
- 🌐 linkedin.com/in/peperamos090922/

Sobre mi

Soy programador especializado en Back-End y lenguaje Java. Normalmente, programo APIs con su respectiva base de datos y endpoints.

Me encanta programar y cada día crezco un poco más en este mundo.

Idiomas

Catalán · nativo

Español · nativo

Inglés · intermedio

Título de Inglés nivel B2 - 2018

Italiano · básico

Intereses

Senderismo y actividades al aire libre. Arte y fotografía. Literatura y cine.

Experiencia

Editor Web

Casa de Rusia

Barcelona

Fe. 2020 - Jun. 2020

- Investigar, analizar, observar y realizar eventos culturales relacionados con la cultura Rusa en Barcelona.
- Programar y publicar boletines de los clientes.
- Asistir a eventos e informarse.
- Corregir la redacción y publicar contenido en la web.

Personal de Museos

Magmacultura

Barcelona

May. 2022 - Ag. 2022

- Vigilar y guiar a los turistas dentro de los museos.
- Sustituir las faltas de otros empleados en Ideal, MACBA, Palacio Güell, Sala Ciutat, ESMUC y la feria del libro de Barcelona.
- Gestión de material en museos y control de aforo.

Técnico conciertos

Pennywise

Barcelona

Set. 2022 - Nov. 2022

- Construcción y desmontaje de escenarios.
- Vaciar y cargar equipo de los artistas, así como cargar y descargar los materiales para las estructuras del evento.
- Trabajos en altura y en espacios tanto abiertos como cerrados.

Hostelería

Hotel Arts

Barcelona

Set. 2017 - Ag. 2019

- Personal de eventos y preparación de estos.
- Limpieza de salas, azafato, barman, houseman y camarero.
- Personal para bodas, bautizos, catering y eventos de empresas.
- Limpieza de habitaciones, atención de suite, atención en piscinas y restaurantes del hotel.

Formación

2022 Bootcamp Java Back-End

IT Academy de Barcelona Activa

2020 Grado en Filosofía

Universidad de Barcelona y La Sapienza de Roma

Skills

Java



CSS/html5



Git/GitHub



Shell/Unix



SQL



SpringTools



MongoDB



Docker

