

# Pepe Ramos Programador Back-End

- 649369845
- www.peperamos.cat
- github.com/jramma
- in 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