

### **DETALLES DE CONTACTO**

- (+34) 648951667
- Disponibilidad de desplazamiento
- luismp097.github.io
- (in) <u>www.linkedin.com/in/luis-martínez-</u> baab81312

#### **SOBRE MI**

Graduado en Ingeniería Informática con experiencia en desarrollo de software, automatización de procesos y análisis de datos. Busco seguir creciendo profesionalmente en el sector IT.

#### CONOCIMIENTOS

- Lenguajes de Programación: Python ·
   Java · C · C++ · Bash
- **Desarrollo Frontend**: HTML · CSS · JavaScript · TypeScript
- Desarrollo Backend y APIs: Django · Flask · FastAPI · Requests · REST
- Automatización y RPA: UiPath · Selenium · PyAutoGUI
- Bases de Datos: MySQL · MongoDB · PostgreSQL · SQLAlchemy
- Análisis de Datos y Big Data: Pandas · NumPy · Matplotlib · Spark · Hadoop
- Cloud, DevOps y Sistemas: Docker · Git
   · GitHub · Azure · Google Cloud · Linux ·
   Windows · WordPress

#### **IDIOMAS**

- Español / Spanish C2+ (Nativo)
- Inglés / English **B2 (Cambridge FCE)**
- Valenciano / Valencià B2 (Intermedi)
- Portugués B1 (Intermedio)

# LUIS MARTÍNEZ

INGENIERO INFORMÁTICO

## **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

Máster en Tecnologías de Análisis de Datos Masivos: Big Data

[09/2023]

Universidad de Murcia

**Computer Science and Engineering** 

[ 09/2018 - 07/2019 ]

Universidade da Beira Interior

Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

[ 09/2016 - 09/2022 ]

Universidad Miguel Hernández

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

# DESARROLLADOR SOFTWARE-PROYECTOS PROPIOS Y PARTICULARES

[ 08/2023 - 07/2025 ] (1 año y 11 meses)

Automatización y APIs con Python. Desarrollo web con HTML, CSS, JavaScript y Java. Formación en informática y sistemas. Para particulares y pequeños negocios.

# INGENIERO DE SOFTWARE Y AUTOMATIZACIÓN

[ 04/2022 - 08/2022 ] (4 meses) Proyecto Temporal

#### NTT DATA SPAIN CENTERS S.L.U.

Desarrollo RPA e implementación de Bots con UiPath Studio, Orchestrator y Git para optimizar procesos y automatización de tareas.

#### **VOLUNTARIADO**

#### **FUNDACIÓN ELCHE ACOGE**

[2024]

Apoyo en situación de vulnerabilidad en áreas tecnológicas, sociales y educativas.