

DETALLES DE CONTACTO

(+34) 648951667

Iuisma.martinezpastor8@gmail.com

Disponibilidad de desplazamiento

<u>luismp097.github.io</u>

www.linkedin.com/in/luismartínez-pastor-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.