# LUIS GUILLÉN SERVERA

Las Palmas de Gran Canaria, España

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/luis-guillen-servera/">https://www.linkedin.com/in/luis-guillen-servera/</a>

Página web: <a href="https://luis-guillen.github.io/">https://luis-guillen.github.io/</a> +34 609 43 07 41 – <a href="luisgservsp@gmail.com">luisgservsp@gmail.com</a>



#### PERFIL

Orientado a resultados, adaptable y con pasión por los desafíos. Destaco en la resolución de problemas rápidamente, comunicación efectiva y trabajo en equipo. En un futuro, aspiro a liderar proyectos, trabajar directamente con clientes y equipos de programación, y también involucrarme en ventas.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### **ASTICAN**

#### Prácticas de Científico de datos

#### LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, ESPAÑA

OCT, 2024 - DEC, 2024

- Realicé análisis de datos y generé informes utilizando *Python, Excel* y *Power BI* para optimizar la eficiencia operativa.
- Desarrollé *dashboards* interactivos en *Power BI* con *SQL Server* para su explotación en el ecosistema Microsoft Fabric, para visualización y el monitoreo de datos en tiempo real.
- Automaticé flujos de trabajo y procesamiento de datos mediante *Power Platform*, mejorando el proceso de toma de decisiones en el astillero.

#### **EDUCACIÓN**

# Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (ULPGC)

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, ESPAÑA

SEP, 2020 – JUN, 2025

 Enfocado en aprendizaje automático, tecnologías de Big Data, minería y visualización de datos, y desarrollo de software.

#### Laurea Magistrale in Artificial Intelligence (Erasmus)

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

BOLONIA, ITALIA

OCT, 2022 – JUL, 2023

• Realicé un intercambio Erasmus en la *Università di Bologna*, cursando la *Laurea Magistrale* en Inteligencia Artificial de octubre de 2022 a julio de 2023.

#### PROYECTOS Y PUBLICACIONES

# Distributed Gutenberg Query Engine UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (ULPGC)

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, ESPAÑA

DEC, 2024

- Desarrollé un sistema de procesamiento de consultas distribuidas con *HazelCast* para gestionar datos en texto a gran escala.
- Implementé "scraping" programado, indexación y recuperación de libros desde un "datalake", optimizando el rendimiento con partición de datos.
- Mejoré la ejecución paralela y la persistencia de datos estructurados y no estructurados para un manejo más eficiente de grandes volúmenes de información.

"La Incorporación de la Inteligencia Artificial en PYMEs españolas"

Tax Legal Advisrory Review, núm. 10 (julio-septiembre), pp. 20-23 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, ESPAÑA

DEC, 2024
Es españolas, impulsada por

El estudio analiza la creciente adopción de la inteligencia artificial (IA) en las PYMEs españolas, impulsada por tecnologías como "chatbots" e IAs generativas. Examina cómo estas empresas están implementando la IA para optimizar costes y automatizar procesos que muestran cómo la IA mejora la eficiencia operativa y la toma de decisiones, consolidándose como una herramienta clave en la transformación digital y la competitividad del sector.

## **HABILIDADES**

Lenguajes de programación: Python, Java, R

Librerías: Pandas, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib, Pytorch, TensorFlow

Software: Visual Studio, IntelliJ, Power BI, Excel, QGIS

Administración de sistemas: Linux/Unix Bash

Bases de datos: Bases de datos SQL y NoSQL (MongoDB)

#### **I**DIOMAS

Español (Nativo)

Inglés ([Nivel: Muy fluido], [C1)]
Francés ([Nivel: Intermedio], [B1)]
Alemán ([Nivel: Intermedio], [B1)]
Italiano ([Nivel: Básico], [A2)]

# **MÉRITOS Y CERTIFICACIONES**

Cambridge C1 Advanced (credencial: C4909908ID)

Cambridge University Press & Assessment

Semifinalista de Liga de Debate Universitario

LEDU STEM Cátedras Telefónica 2022

4 años de clases de Alemán (Nivel B1)

Escuela Oficial de idiomas de Las Palmas (EOILP)

### OTRA INFORMACIÓN

Apps de Ofimática: Microsoft Office Suite

Metologías de trabajo: SCRUM

Aficiones e intereses: idiomas, leer, viajar, economía, coches, deporte, cocinar

Permiso de conducir B

Más proyectos: https://github.com/luis-guillen