

SOBRE MÍ

Los objetivos que me marco, son mi mayor motivación. Destaco por ser muy perseverante y ambicioso, me gustan las grandes metas. Por otra parte, tengo un lado entusiasta, empático y asertivo que me convierte en muy buen compañero de equipo.

IDIOMAS:

Castellano: Nativo. Inglés: Nivel avanzado - B2

MÁS INFORMACIÓN

- Carné de conducir B1.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total.
- Disponibilidad para viajar.

HABILIDADES

- Proactivo
- Apasionado
- Adaptable
- Curioso

CONTACTO



636 694 607



| jlpordomingobrito@gmail.com



Las Palmas de Gran Canaria



<u>José Luis Pordomingo Brito</u>



José Luis

Pordomingo Brito

Ingeniero datos y software

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de Datos y Software

Fundación Universitaria | Febrero 2023 - Actualidad

- Fullstack web and mobile
- Desarrollo de servicios RESTAPI
- Creación de chatbot aplicado a la orientación laboral con NLP
- Despliegue de aplicaciones FullStack contenerizadas y gestión de sistemas
- Análisis, limpieza y filtrado de datos a gran escala
- Entrenamiento y testeo de CNN y RNN
- Desarrollo de proyectos de innovación tecnológica empleando NLP
- Gestión de procesos y pipelines ETL para procesado escalable

Ayudante de Departamento de Instrumentación y Control

ELMASA Tecnología del Agua | Marzo 2021 - Junio 2021

- Documentación, redacción y gestión de proyectos.
- Programación en LADDER de PLCs (AllenBradley, Microcom, Sofrel).
- Diseño de planos eléctricos de maniobra y potencia en AutoCAD.
- Desarrollo de sistemas de adquisición SCADA con InTouch.

DATOS ACADÉMICOS

Máster en IoT

Universidad Internacional de la Rioja | 2023 - Actualidad

Bootcamp FullStack

Reboot Academy | 2022 - 2023

Máster en Microelectrónica y Telecomunicaciones Aplicadas

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria | 2021 - 2022

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria | 2017 - 2021

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Programa Ejecutivo de IoT (Internet de las cosas)

Escuela de Organización Industrial | Mayo 2021 - Junio 2021

Machine Learning e Inteligencia Artificial de Andrew Ng

Coursera | Agosto 2020 - Septiembre 2020

HABILIDADES TÉCNICAS:

Ofimática:

- Word, Excel, Power Point, Power BI, OneDrive
- Google Drive

Cloud:

- AWS: EC2
- Azure
- GCP

Lenguajes de programación:

- C, C++: Arduino, C#: .NET
- Python: Numpy, Pandas, Keras, Flask, TensorFlow, Jupyter Notebook, PyTorch
- JS: VueJS. NodeJS. React
- Bash: Linux avanzado
- PHP: Laravel
- Dart: Flutter
- Java: Android Studio
- Pack Fullstack: HTML, CSS (Tailwind), Shaden

Bases de datos:

- NoSQL: MongoDB, Firebase
- SQL: MySQL, PostgreSQL, Oracle

Software y herramientas:

- Matlab
- AutoCAD
- Adobe Premier
- Git. GitHub. BitBucket
- Visual Studio Code
- Wireshark
- Docker, Docker compose, Kubernetes
- LM Studio, Hugging Face, OpenAl
- Ollama: Llama3.1, DeepseekR1...
- Jenkins

Hardware:

- Raspberry Pi: Raspbian, Ubuntu Server
- Arduino: C++
- ESP32: MicroPython, C++
- STM32: FreeRTOS, C++