



Edmilson Luís Carlos Nascimento

Nacionalidad: Angoleña 📞 Número de teléfono: (+34) 641484438

✉ Dirección de correo electrónico: edmilsoncarlosn94@gmail.com

🌐 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/edmilson-luís-carlos-nascimento-0245a41b4/>

👤 GitHub: <https://github.com/Edmilson21>

🌐 Sitio web: <https://edmilson21.github.io/bitvision/>

📍 Domicilio: Córdoba (España)

SOBRE MÍ

Soy una persona sencilla y amigable que me gusta aprender cosas nuevas, y siempre llevo la filosofía de que una de las mejores formas para solucionar los problemas de la humanidad es la tecnología.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software

Universidad de Córdoba (Proyecto de Fin de Máster) [08/01/2023 – 16/04/2023]

Población: Córdoba (Espanha) | País: España

Desarrollador web

[14/03/2023 – 03/05/2023]

Población: Luanda(Viana) | País: Angola

- mantenimiento de ordenadores
- relaciones con los proveedores

Desarrollador de Software

Universidad de Holguín (Proyecto final de licenciatura) [10/01/2021 – 18/05/2021]

Población: Holguin | País: Cuba

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Ingeniero Informático

Universidad de Holguín [08/09/2016 – 30/06/2021]

Población: Holguín | País: Cuba | Sitio web: <https://www.uho.edu.cu/>

Máster en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas

Universidad de Córdoba [25/10/2022 – 17/06/2023]

Población: Córdoba (Espanha) | País: España | Sitio web: <https://www.uco.es/>

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): portugués

Otro(s) idioma(s):

español

COMPRENSIÓN AUDITIVA C2

COMPRENSIÓN LECTORA C2 EXPRESIÓN ESCRITA C2

PRODUCCIÓN ORAL C2 INTERACCIÓN ORAL C2

inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B2

COMPRENSIÓN LECTORA B2 EXPRESIÓN ESCRITA B1

PRODUCCIÓN ORAL B2 INTERACCIÓN ORAL B2

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

COMPETENCIAS DIGITALES

Frameworks

Django / Foundation / Bootstrap

Base de Datos

PostgreSQL / SQLite3

Bibliotecas

OpenCV / Numpy

Algoritmos de Visión Artificial

YOLO

Lenguajes de Programación

Python / HTML/HTML 5

Entornos de Desarrollo

Pycharm / VSCode / Jupyter Notebook / Google Colab / Spyder

Sistemas Operativos

Windows