

Referencias

(s.f.).

Fundación_MariaDB. (2020). *MariaDB*. Obtenido de <https://mariadb.org/>

Hardson-Hurley, K. (2017). *Real Python*. Obtenido de <https://realpython.com/python-thonny/#:~:text=Thonny%20is%20a%20free%20Python,the%20beginner%20Pythonista%20in%20mind.>

Luca. (2020). *LUCA: AI Powered decisions*. Obtenido de <https://luca-d3.com/es/data-speaks/diccionario-tecnologico/python-lenguaje>

OracleCorporationTeam. (2020). *mySQL*. Obtenido de <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html>

PI, F. R. (2020). *Raspberry pi*. Obtenido de productos: <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>

Prado, K. S. (2017, noviembre 10). *toward data science*. Obtenido de Face Recognition: Understanding LBPH Algorithm: <https://towardsdatascience.com/face-recognition-how-lbph-works-90ec258c3d6b>

Seo, N. (2007). *Project: Eigenfaces and Fisherfaces*. Obtenido de <http://note.sonots.com/SciSoftware/FaceRecognition.html>

TeamOpenCV. (2020). *opencv: ABOUT*. Obtenido de <https://opencv.org/about/>

Viri Avila, P. A., & Cajas Idrovo, M. V. (2017). *dsspace*. Obtenido de <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/13566/1/UPS-CT006920.pdf>