

David León Fuentes

Datos Personales

Nacionalidad **España**

Fecha de nacimiento **21 de Julio de 2002**

Carné de conducir

В

Málaga

Vehículo propio

Direción Actual

Teléfono de contacto

+34 657 06 67 54

Email de contacto davidleonfuentes21@gmail.com

Idiomas

- EspañolInglés
- Nativo B2
- J

Sitio Web

Puede acceder a mi página web escaneando el código **QR** de abajo o entrando en el siguiente **enlace**:

https://dxvidlf.github.io/me/



in David León Fuentes



dxvidlf

PERFIL

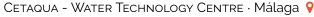
Desde pequeño he sentido curiosidad por todo lo que me rodeaba, algo que siempre he reflejado al exterior tanto académicamente como personalmente, con el interés por aprender siempre más y con el desarrollo de proyectos propios cada vez más complejos.

Soy perseverante, perfeccionista y me vuelco por completo en todo lo que hago, lo cual me ha llevado a aprender cosas de forma autodidácta en numerosas ocasiones. Gracias a eso, a día de hoy me considero una persona muy versátil y resolutiva, capaz de adaptarse a cualquier situación rápidamente sin importar la complejidad del problema.

Experiencia Laboral

2024-Ahora

Técnico de Apoyo





Contrato de prácticas en el departamento de Operación Segura, Digital y Eficiente, donde actualmente trabajo desarrollando backend y trabajando con Rest API, bases de datos SQL, Python y Machine Learning, entre otros.

FORMACIÓN

2020-2024

Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica





A destacar las siguientes asignaturas obtenidas con sobresaliente:

- · Visión por Computador
- Mecatrónica
- · Informática Industrial
- · Laboratorio de Robótica
- Empresa

2020 Prueba de Acceso a la Universidad

Universidad de Jaén · Jaén 💡

Notal final de la prueba de acceso: 12,77/14



(2)

2018-2020 | **Bachillerato**

I.E.S. NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA · Andújar, Jaén 💡

Modalidad del Bachillerato: Tecnológico Científico.

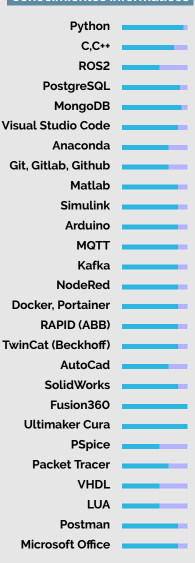
- · Nota media del primer curso: 9,24/10
- · Nota media del primer curso: 10/10

2014-2018 **E.S.O.**

I.E.S. NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA · Andújar, Jaén 💡



Conocimientos informáticos



APTITUDES Y EXPERIENCIA

- Electrónica Analógica, Digital y Potencia y señales.
- Manejo de instrumentación electrónica (osciloscopios, analizadores de redes, generadores de señal...)
- · Sistemas basados en IoT.
- FPGAs, Raspberry Pi, microcontroladores (ESP8266, ESP32, Arduino).
- Arquitectura de redes, diseño y protocolos de comunicación y seguridad.
- Shell en Windows y Linux.

- Herramientas de detección y captación basadas en Visión por Computador.
- Diseño e implementación de software orientado a objetos.
- Protocolos de comunicación basados en MQTT y Apache Kafka.
- Diseño e interacciones con bases de datos SQL y NoSQL.
- API Web Service y API Rest.
- Diseño e impresión 3D con materiales como PLA, PETG, HIPS y ABS.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

feb 2024

Curso de Deep Learning con Jetson Nano





Consolidé mis conocimientos previos sobre la evolución y el estado actual de la **Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning**. Realicé prácticas donde entrené modelos de redes neuronales convolucionales (CNN) utilizando una **Nvidia Jetson Nano** y la potencia gráfica proporcionada por los servidores de **Google Colab**. Esta experiencia me permitió familiarizarme con los frameworks de **TensorFlow** y **PyTorch**.

sep 2023

Curso de Gemelos Digitales e Industria 4.0

Universidad de Málaga 💡



Adquirí un profundo entendimiento de los conceptos fundamentales de la **Industria 4.0**, con la colaboración activa de empresas como **Denso Ten** y **TDK Electronics**. Exploramos el proceso de digitalización de diversos procesos industriales mediante el desarrollo de **Gemelos Digitales** utilizando el software **Visual Components**. Nos sumergimos en la integración de este software con otras herramientas como **Twincat de Beckhoff** y **RobotStudio de ABB**, explorando la sinergia entre la simulación de los Gemelos Digitales y la ejecución real de los procesos.

abr 2023

RoboRescue UMA

Universidad de Málaga 💡



Formé parte del departamento de **Mecánica y Diseño** del equipo RoboRescue de la Universidad de Málaga. Esta iniciativa se dedica al desarrollo e implementación de un robot de rescate de cara a su participación en el concurso **RoboCup**.

mar 2023

Curso de Diseño en SolidWorks para impresión 3D

Universidad de Málaga 💡



Aprendí a modelar piezas en 2D/3D y a familiarizarme con la interfaz de usuario de ensamblajes que ofrece el software CAD **SolidWorks**. Además, fortalecí mis conocimientos previos sobre **impresión 3D** al estudiar una amplia gama de materiales y tecnologías de vanguardia utilizadas en la industria actual, lo cual me permitió comprender mejor las aplicaciones prácticas y las limitaciones de la impresión 3D en diversos contextos industriales.