

#### **PERFIL**

Soy un estudiante avanzado de la carrera de **Ingeniería electrónica** en la Universidad Tecnológica Nacional FRM. Me encuentro cursando el último año de la carrera.

Por mi parte, además de los contenidos estudiados en la carrera he tomado diversos cursos para obtener habilidades en programación. La mayoría de ellos apuntados a programación en lenguaje Python (aplicado mayormente a machine learning), desarrollo frontend de páginas web y manejo básico de bases de datos.

Además de los aprendizajes obtenidos a lo largo de mis estudios, considero que mi mayor virtud es la curiosidad y ganas de seguir aprendiendo en todo momento.

Mi experiencia laboral es prácticamente nula, debido a que he enfocado todas mis energías al estudio desde que comencé a cursar la carrera mencionada anteriormente.

## **CONTACTO**

TELÉFONO: 2616340026

SITIOS WEB:
Perfil Linkedin
Github
Portfolio

CORREO ELECTRÓNICO: julicmrgo@gmail.com

# JULIÁN CAMARGO

Estudiante avanzado - Ingeniería electrónica

# **EDUCACIÓN**

Escuela Técnico Industrial Emilio Civit Nº 4-003 2008 - 2014 Técnico electricista

Universidad Tecnológica Nacional FRM – Ingeniería en electrónica 2015 - Presente

### **CURSOS Y ESPECIALIZACIONES REALIZADAS**

#### **Desarrollo Web:**

- Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (1/2) –
  Google Activate ID de credencial: K5CZ7QQTK
  Ver certificado (introducir código de credencial)
- Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (2/2) Google Activate - ID de credencial: HDL3BXA58 Ver certificado (introducir código de credencial)

# Python:

- Introducción a programación con Python Coursera (Universidad Austral) - ID de credencial: PQXKK7384CRU Ver credencial
- Estructuras de datos con Python Coursera (Universidad Austral) - ID de credencial: MPC3KF45BBYN Ver credencial
- Programación Orientada a Objetos con Python Coursera (Universidad Austral) - ID de credencial: FBALEG44YD9\$
   Ver credencial
- Manejo de bases de datos con Python Coursera (Universidad Austral) - ID de credencial: U6F6HPV2E2M6 Ver credencial
- PCAP Programming Essentials in Python Cisco Networking Academy
   Ver credencial

### Big Data:

 El impacto de los datos masivos en la sociedad actual – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)
 ID de credencial: LZ28UL6NFQ4J

Ver credencial

 Adquisición y almacenamiento de datos – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)

ID de credencial: N2M6ZCEKSFT2

Ver credencial

#### **AFICIONES**

Fútbol Música Lectura Ciencia

## **DATOS PERSONALES**

Fecha de nacimiento: **09/03/1996** 

Edad (año 2021):

25 años

Lugar de nacimiento: Mendoza – Argentina

Domicilio actual: Maipú, Mendoza – Argentina

Disponibilidad horaria:

Full - Time

 Procesamiento y análisis – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)

ID de credencial: 2KMYNV7UJLCY Ver credencial

 Visualización de datos – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)

ID de credencial: NG7FQDNX7KUT

Ver credencial

## Inteligencia artificial:

IA para todos – Coursera (deeplearning.ai)

ID de credencial: 9XGQY4C4XDP3

Ver credencial

• Neural Networks and Deep Learning – deeplearning.ai

ID de credencial: 77EUG98VJ976G

Ver credencial

• Structuring Machine Learning Projects – Coursera (deeplearning.ai)

ID de credencial: J7GZYEE3W9SV

Ver credencial

 Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization – Coursera (deeplearning.ai)

ID de credencial: 5EQZGUVMKTU4

Ver credencial

Sequence Models – Coursera (deeplearning.ai)

ID de credencial: AHA45L95XNGU

Ver credencial

 End-to-End Machine Learning with TensorFlow on GCP – Coursera (GoogleCloud)

ID de credencial: GN2WNDXWGFHX Ver credencial

# TECNOLOGÍAS MÁS UTILIZADAS

- Lenguaje C.
- Arduino y ESP.
- Matlab para diseño y utilización de filtros digitales.
- HTML, CSS y Js para desarrollo FrontEnd.
- Python para Machine Learning.
- SQL para Machine Learning e IT.