

EDAD: 31 años

ESTADO CIVIL: Soltero

DNI: 35.894.150 **TEL:** 3571-418216

RESIDENCIA: Córdoba,

Argentina

CORREO ELECTRÓNICO:

acuencautn@gmail.com

Linkedin:

 $\underline{www.linkedin.com/in/antonioda}$

vidcuenca

GitHub:

https://github.com/Toni-C1

IDIOMAS:

INGLÉS:

• Nivel Interedio

CUENCA ANTONIO

Desarrollador de software y dispositivos electrónicos

CONOCIMIENTOS

Programación:

Python, Django, Pandas, Tkinter

JavaScript

HTML

 \mathbf{C}

SQL

Power BI

Metodologías Ágiles - Scrum

Electrónica Computación Mecánica

LOGROS

- Desarrollo de software de escritorio para gestión de emprendimiento
- Diseño y construcción de equipos de monitoreo ambiental y energético
- Diseño y construcción de sistemas de automatización en industrias.

- Gestión de equipo de trabajo (6 personas)
- Reparación de equipamiento de alta complejidad

EXPERIENCIA LABORAL

2022 Desarrollador Freelance

2020/2022 Nativa S.R.L., equipos e insumos médicos

Puesto: Encargado de Servicio Técnico y Posventa

Tareas: Gestión de área y equipo de trabajo

2017/2020 Nativa S.R.L., equipos e insumos médicos

Puesto: Técnico especialista

<u>Tareas:</u> Reparación de equipamiento médico, desarrollo de protocolos de mantenimiento, confección de presupuestos, capacitaciones.

2013/2017 Centro de Investigación Química Ambiental UTN

Puesto: Técnico Electrónico.

Tareas: Desarrollo, reparación y mantenimiento de equipamiento

ESTUDIOS

.....

2008/incompleto - INGENIERIA ELECTRÓNICA

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de Córdoba, cursado hasta 5º año completo.

2007- BACHILLER TECNICO EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO.

Instituto Provincial de Enseñanza Media Nº 266 General Savio (Rio Tercero, Córdoba)

CURSOS Y CAPACITACIONES

.....

2023/Cursando – Curso completo de Machine Learning: Data Science en Python

Udemy – Instructor Juan Gabriel Gomila

2023/Cursando - Primeros pasos en el desarrollo frontend

TYCMAS, Academy

2022 – Scrum Master y Product Owner Certificación Año 2022

Udemy – Instructor Alvaro Chirou

2022 – CURSO DE TELEDETECCIÓN ÓPTICA – NIVEL INTRODUCTORIO

CONAE - Duración 30 hs.

2022 - GIT + GitHub

Udemy - Instructor Fernando Herra

2022-CURSO DATA ANALYTICS

ICARO, UNC – Duración 40 hs

2021-CURSO MAESTRO DE PYTHON 3

Udemy – Instructor Héctor Costa Guzmán

2011-CURSO DE MICROCONTROLADORES PIC.

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de Córdoba

2011- CURSO DE CAPACITACIÓN PROFECIONAL EN ARMADO, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PC.

C.UNIX Consultora Informática