



MARTÍN ROBERTO LECUONA

ESTUDIANTE DE
ING. INFORMÁTICA

SOBRE MI

Soy programador Junior y un apasionado de las nuevas tecnologías. Actualmente estoy cursando Ingeniería Informática en la Universidad de la Matanza. Me considero una persona cooperativa, comprometida y con ganas de aprender.

Soy un aficionado de la ciencia y el autoconocimiento. Busco complementar mi formación universitaria con actividades extra curriculares para mejorar mis habilidades.

Mi objetivo es desarrollarme profesionalmente y enfrentar nuevos desafíos.

Mis áreas de interés son: inteligencia artificial, investigación, data science, seguridad informática.

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento
8 de Junio 2000

CONTACTO

Haedo, Buenos Aires, Argentina.
robertlecuona@gmail.com
+541139330921

EXPERIENCIA LABORAL

Consultor técnico y administrador de base de datos

CTI global | 2021 - 2023

- Administración y manejo de base de datos OLAP basadas en TM1.
Colaboración con clientes. Participación en el desarrollo de proyectos financieros.

Pasante

INTA (Instituto nacional de tecnología agropecuaria) | 2020

- Colaboración en la creación y diseño de archivos de texto (Word) para un proyecto internacional con la UE (Horizonte 2020)

Pasante de verano

INTA (Instituto nacional de tecnología agropecuaria) | 2018

- Tareas de control y manejo de material biológico (insectos) y colaboración con el manejo de paquete office en proyectos de investigación.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Informática

UNLaM | 2018 - actualidad

Materias aprobadas: 29 de 44

Materias relevantes aprobadas: Base de datos, Programación, Auditoría y seguridad informática, Arquitectura de las computadoras, Análisis de sistemas, Diseño de sistemas.

Bachiller en Artes Visuales

Centro Cultural Haedo | 2012 - 2017

CURSOS DE FORMACIÓN

Programación en Python

Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín (ECyT - UNSAM) | Jun 2021

- Modalidad a distancia, con una carga horaria de 96 horas.
Nota: 8 (ocho).

Professional Testing Master

UTN (Universidad tecnológica Nacional) | Feb 2021

- Modalidad a distancia, con una carga horaria de 40 horas.
Nota: Sobresaliente.

SKILLS

Lenguajes de programación: - C
- Python
- C++
- Sql server
- Javascript
- Java
- Bash
- TM1

IDIOMAS

Español: **Nativo**
Inglés (escrito y oral): **Alto**

Otros:
- **Diagramas de flujo**
- **Microsoft Office:**
Word, Excel, PowerPoint
- **Internet y redes sociales.**