ARIEL GUSTAVO ROBOTTI

ACERCA DE MI

Soy técnico electrónico con una amplia gama de habilidades en informática y experiencia en diversos proyectos, tanto personales como de terceros.

Me considero un aprendiz constante con facilidad para incorporar nuevas habilidades informaticas, proactivo y capaz de trabajar eficazmente en equipo.

Mi formación es fundamentalmente autodidacta y he complementado mi educación con experiencia práctica en el

Mi objetivo a largo plazo es consolidarme como profesional en el mercado IT y alcanzar una posición de liderazgo en mi área de especialización (backend). Busco una oportunidad laboral que me permita aplicar mis habilidades y conocimientos para contribuir al éxito de la empresa, mientras continúo desarrollándome y creciendo profesionalmente.

EDUCACIÓN

- EET Nro 1 Cte. Luis Piedrabuena (Técnico Electrónico)
- U.N. de Mar del Plata (Carrera de Ingeniería Incompleta)

TECNOLOGIAS

- C++
- C#
- Java
- Python
- Machine Learning
- GIT
- **IOT MQTT**
- SQL
- **HTML**
- **CSS**
- **JavaScript**

CERTIFICACIONES

Ver todos en galería

- Solidity
- Solidity y Web3
- <u>C#</u>
- <u>C++</u>
- HTML y CSS
- **JavaScript**
- Python for Data Science
- Elements of Al
- Scientific Computing with Python
- Python for Data Science
- **JAVA BÁSICO**
- Intermediate Python
- Python Data Structures
- Introduction to Cloud

ChainLink

Binance Community

Sololearn

Sololearn

Open Bootcam

Sololearn

PY0101EN, provided by IBM

University of Helsinski

freeCodeCamp.org

Sololearn

Open Bootcam

Sololearn

Sololearn

CC0101EN, provided by IBM



Escanee el codigo QR o haga click aquí para acceder a una versión actualizada

CONTACTO

✓ arielrobotti@gmail.com



+54 223 XXXXXX



Mar del Plata



Linkedin

ENLACES



github.com/ArielRobotti



bitbucket.org/ariel_robotti



hackerrank.com

OTRAS HABILIDADES

Diseño y desarrollo electrónico:

- Eagle software
- KiCad software
- Multisim
- Arduino
- IOT con ESP8266

ALGUNOS PROYECTOS



Compositor musical basado en algo de teoria musical e implementado en arduino Click Aqui