ARIEL GUSTAVO ROBOTTI





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

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 campo.

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**

- CSS

CERTIFICACIONES

Ir a galería

<u>C++</u>

- **JavaScript**
- Python for Data Science
- Elements of Al
- Scientific Computing with Python
- Python for Data Science
- Conceptos de la programación
- **JAVA BÁSICO**
- Python (Basic)
- **Python**
- Intermediate Python
- **Python Data Structures**
- Introduction to Cloud

- SQL
- **HTML**
- **JavaScript**

Sololearn

Sololearn

PY0101EN, provided by IBM

University of Helsinski

freeCodeCamp.org

Sololearn

Open Bootcam

Open Bootcam

HackerRank

Open Bootcam

Sololearn

Sololearn

CC0101EN, provided by IBM

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