

ARIEL GUSTAVO ROBOTTI



Escanee el código 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 informáticas, 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
- SQL
- HTML
- CSS
- JavaScript

CERTIFICACIONES

[Ver todos en galería](#)

- [C++](#) Sololearn
- [HTML y CSS](#) Open Bootcam
- [JavaScript](#) Sololearn
- [Python for Data Science](#) PY0101EN, provided by IBM
- [Elements of AI](#) University of Helsinki
- [Scientific Computing with Python](#) freeCodeCamp.org
- [Python for Data Science](#) Sololearn
- [JAVA BÁSICO](#) Open Bootcam
- [Python \(Basic\)](#) HackerRank
- [Python](#) Open Bootcam
- [Intermediate Python](#) Sololearn
- [Python Data Structures](#) Sololearn
- [Introduction to Cloud](#) CC0101EN, provided by IBM

CONTACTO

- arielrobotti@gmail.com
- +54 223 XXXXXX
- Mar del Plata
- LinkedIn

ENLACES

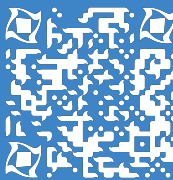
- [github.com/ArielRobotti](#)
- [bitbucket.org/ariel_robotti](#)
- [hackerrank.com](#)

OTRAS HABILIDADES

Diseño y desarrollo electrónico:

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

ALGUNOS PROYECTOS



Compositor musical basado en algo de teoría musical e implementado en arduino
Click Aquí