

ARIEL GUSTAVO ROBOTTI

ACERCA DE MI

Soy una persona esencialmente autodidacta y tengo una gran capacidad para adaptarme a entornos de trabajo donde se prioricen las buenas prácticas de desarrollo. Mi especialización técnica se centra principalmente en el backend. Sin embargo, considero crucial mantener una relación fluida con los otros niveles del stack tecnológico. En este sentido, tengo los conocimientos básicos en React, aunque para pruebas rápidas suelo optar por JavaScript puro.

Últimamente, he estado enfocado en el desarrollo sobre Internet Computer Protocol (ICP), aportando soluciones y herramientas de desarrollo en lenguaje Motoko. En este proceso de aprendizaje, he acumulado una serie de proyectos propios y colaboraciones con otros colegas. Dos de estos proyectos obtuvieron primeros premios en hackathons de ICP Hub Latam. Un tercer proyecto, al que me uní en la fase de ideación y para el cual asumí la estructuración arquitectónica y la construcción del backend, ya cuenta con un MVP funcional desarrollado gracias a un grant de financiamiento por parte de Internet Computer y actualmente está en una fase de levantamiento de capital de riesgo en Europa.

EDUCACIÓN

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

POYECTOS

- ICP Community Hub (1er premio ICP Hub Latam diciembre 2023)
- donate to artists ICP (1er premio ICP Hub Mexico Mayo 2024)
- Mushroom Protocol (Proyecto de DeSci sobre ICP)
- <https://github.com/ArielRobotti> (Otros Proyectos)

CERTIFICACIONES

[Ver todos en galería](#)

- | | |
|--|---------------------------|
| • Solidity | ChainLink |
| • C# | Sololearn |
| • 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 |
| • Intermediate Python | Sololearn |
| • Python Data Structures | Sololear |



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

TECNOLOGÍAS

- GIT
- IOT MQTT
- Python
- HTML5
- Motoko
- C++
- Java
- Solidity

OTRAS HABILIDADES

Diseño y desarrollo electrónico:

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