



Leonardo Gago

Ing. Electrónico
& Developer

- Lanús, Bs. As., Argentina
- +54 9 11 2402-7517
- ljgago.cv@gmail.com
- LinkedIn: @ljgago
- Github: @ljgago

Acerca De Mi

Soy Ing. Electrónico y un desarrollador autodidacta.
Me apasiona el mundo de Linux, el Open Source y la tecnología.
Aprendí a programar en los primeros años de la Universidad y luego fui adquiriendo conocimiento en forma autodidacta tanto en el lado del frontend como en el backend, aprendiendo diferentes tecnologías, lenguajes y paradigmas.
Soy aficionado al gaming y me gusta tocar guitarra.

Áreas de interés -

- Linux
- IoT
- Data Science
- DevOps
- Embedded Systems
- Backend
- Distributed Systems

Experiencia Laboral

- 2010 – Actual **Ingeniero de Laboratorio** Relación de Dependencia
Soporte técnico Nivel 2, reparación e instalación de equipos de Video y Audio profesionales.
Mantenimiento y administración de servidores Windows y Linux.
Instalación y configuración de equipamiento profesional para salas de grabación y estudios de TV.
- 2014 – 2015 **Desarrollo Automatización/Domótica** Freelance
Desarrollo de una WebApp para administrar y controlar dispositivos con Arduino.

Estudios

- 2003 – 2018 **Ingeniería Electrónica** Universitario
Universidad Tecnológica Nacional FRBA, CABA.
- 2000 – 2002 **Técnico Electromecánico** Secundario
E.E.S.T. N°5, John F. Kennedy, Lanús.

Proyectos Personales

- 2020 **Minex**
Desarrollo de un SDK cliente para Minio/S3 en Elixir.
Tecnologías: Elixir
- 2019 **blob-viewer**
Desarrollo de una App para la gestión de blobs para la plataforma Azure
Tecnologías: Go, Javascript/Typescript, React.
- 2018 **AdBus**
Desarrollo de un backend y software IoT para la visualización y gestión de contenido multimedia para cartelería publicitaria led en Colectivos.
Tecnologías: Go, NATS, gRPC, Minio/S3.
- 2017 **MusicBot**
Desarrollo de un bot para Discord encargado de reproducir streamings de radio y audio de la plataforma Youtube.
Tecnologías: Go, Docker

Cursos y Eventos

- 2020 Maratón Behind The Code 2020. Evento: IBM
- 2020 Intro to Deep Learning with PyTorch. Curso: Udacity

Idiomas

- Español Nativo
- Inglés Intermedio

Lenguajes y Tecnologías

