

Leonardo Gago

Ing. Electrónico & Developer

🚺 Lanús, Bs. As., Argentina

.) +54 9 11 2402-7517

Ø ljgago.cv@gmail.com

in 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 disposi-

tivos 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 platafor-

ma 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 strea-

mings 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



















