## Currículum Vitae

Home / Mi Cv

# Iván Luna - Desarrollador de Software

#### Nombre: Iván Luna

Información Personal:

- Ubicación: Buenos
- Ubicación: Buenos Aires, Argentina
   Correo Electrónico: contact@ivanluna.dev

#### Soy un desarrollador Backend viviendo en Buenos Aires, con un enfoque técnico en Python desde Octubre del 2020. Mi trayectoria en programación

**Perfil Profesional:** 

valiosas trabajando con varias plataformas de servicios de la nube como AWS, GCP e incluso Azure. También trabajé con tecnologías como Vanilla JS, React.js, Node.js y más. Actualmente, me dedico a aprender nuevos frameworks y explorar conceptos avanzados de cloud enviroments e IA. Mi compromiso con la innovación y la dedicación me posiciona como un profesional orientado a resultados.

comenzó como un interés complementario durante mis estudios de Psicología, evolucionando hacia un papel central en mi vida. Obtuve experiencias

Habilidades



### Noviembre 2023 - Presente

Experiencia Laboral:

#### Trabajo independiente

Desarrollador de Software - Actualidad

- Programación orientada a objetos (OOP), desarrollo Front-end, Desarrollo Backend (Node.js), Flet, Astro, Vanilla Javascript, Vue.js, React.js, Vite.js,
- Nuxt.js, Flask, Python, Bases de Datos, Análisis de Datos.

de Datos, Inglés.

Desarrollador de Software en Fiverr - Posición Anterior

Noviembre 2020 - Octubre 2023

Programación orientada a objetos (OOP), Desarrollo Backend, Git, Aprendizaje Automático, SQL, HTML, GUI, Golang, DevOps, Python, Java, Bases

# Educación:

- Academia JetBrains Desarrollador Fullstack
- The App Brewery Desarrollador Python

   Enero 2021 Octubre 2021

Marzo 2023 - Septiembre 2023

Alumno de Udemy - Desarrollador Python
 Marzo 2020 - Diciembre 2020

Universidad John F. Kennedy - Licenciatura en Psicología

Marzo 2010 - Noviembre 2014

▼ Inglés (1)

**Certificaciones:** 

# C2 Proficiente: Emitido por: EF International Language Centers

Fecha de Emisión: Septiembre 2023

- Certificado
- ▼ Python (4)
  - Python Core
  - Emitido por: Academia JetBrains

Fecha de Emisión: Agosto 2023

- Certificado
  - Emitido por: Hyperskill
  - Emitido por: Hyperskill
- Fecha de Emisión: Agosto 2023
   Certificado

SQL Con Python

- Introducción a la Ciencia de Datos
  - Emitido por: Hyperskill
- Certificado

  Introducción a Python

Fecha de Emisión: Julio 2023

- Emitido por: Hyperskill
   Fecha de Emisión: Julio 2023
- Certificado▼ Java (6)
  - Seguridad de Spring para Desarrolladores Backend en Java

     Emitido por: Academia JetBrains

<u>Certificado</u>

<u>Certificado</u>

Desarrollador Backend en Java

Emitido por: Academia JetBrains

Fecha de Emisión: Septiembre 2023

Java Core:

Emitido por: Academia JetBrains

Fecha de Emisión: Septiembre 2023

- Fecha de Emisión: Septiembre 2023
   Certificado
- Desarrollador de Aplicaciones de Escritorio en Java
   Emitido por: Academia JetBrains

Fecha de Emisión: Septiembre 2023

Desarrollador Java

• Emitido por: Academia JetBrains

Introducción a Java

**Certificado** 

- Fecha de Emisión: Septiembre 2023
   Certificado
- Emitido por: Hyperskill

  Fecha de Emisión: Julio 2023

  Certificado

Fecha de Emisión: Agosto 2023

Introducción a Golang

• Emitido por: Academia JetBrains

▼ Golang (1)

▼ Javascript (1)Introducción a Javascript

**Certificado** 

**Certificado** 

**Desarrollador Kotlin** 

**Certificado** 

▼ Kotlin (2)

**Kotlin Core** 

<u>Certificado</u>

- Emitido por: Hyperskill Fecha de Emisión: Julio 2023
- Emitido por: Academia JetBrains Fecha de Emisión: Septiembre 2023
- Emitido por: Academia JetBrains
   Fecha de Emisión: Septiembre 2023
- ▼ SQL (1)
  - Emitido por: Hyperskill
     Fecha de Emisión: Julio 2023
     Certificado

Introducción a SQL

Línea de Comandos y Shell de Unix

• Emitido por: Hyperskill

▼ Línea de Comandos y Shell de Unix (1)

Fecha de Emisión: Agosto 2023

- <u>Certificado</u>
- Proyectos Relevantes:

# Fifty List: Una plataforma de automatización musical (React/Python) - Demo Nasa APOD Viewer: una web app hecha en Python para buscar la imagen de astronomíca del dia de la NASA, y compartirla como tarjeta APOD. -

<u>demo</u>.

**Idiomas:** 

- E-commerce Data Analysis: Realiza un análisis de datos desde dos proyectos Next.js (Python) <u>Demo</u>.

  BoltURL: Una aplicación web para acortar enlaces (Python) <u>Demo</u>.
- Español: Nativo
  Inglés: Nivel de Competencia C2
- ¡Trabajemos juntos!

  Programemos una entrevista o pensemos en ideas para futuros proyectos.

Contáctame

ivanluna.dev

**Volver Al Inicio** 

© 2024 Iván Luna. Desarrollador de Software.