# Iván Gonzalez

## **Backend Developer**

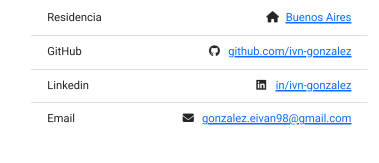
Ultima actualización: July 11, 2025

La versión actualizada del CV está disponible en

SQL

https://ivn-gonzalez.github.io/cv

Laravel



MongoDB

Trabajo en equipo

Postman

Desarrollador backend con experiencia en PHP, Laravel y SQL y NoSQL. Especializado en la creación y mantenimiento de APIs REST y automatización de procesos. Autodidacta, orientado a la mejora continua y resolución de problemas técnicos en entornos colaborativos.

Docker

**APIs REST** 

Git / GitHub

# Experiencia profecional

2021 - 2024

PHP

### Backend Developer en Contabilium

Redis

Linux CLI

Desarrollé y mantuve APIs RESTful para integrar módulos contables con terceros.

Implementé scripts de automatización de tareas administrativas y migraciones masivas de datos.

Contribuí al manejo de permisos y flujos de usuarios en sistemas existentes.

Colaboré en equipos mixtos usando metodologías Scrum y Kanban.



### Educación

### Profesorado de Educación Física (incompleto)

instituto superior de formacion docente N.º 85

Formación orientada al trabajo corporal, disciplina y didáctica.

Abandonado por cambio de rumbo profesional hacia el desarrollo backend.

#### Zárate, Argentina 2018 – 2022

### Bachiller en Educación Física

Escuela Secundaria N.º 13

Zárate, Argentina 2017

### Técnico Agropecuario

Escuela Secundaria Agraria N.º 1

Zárate, Argentina 2012 – 2016

# Experiencia adicional

### Stack tecnológico

Amplia experiencia desarrollando y consumiendo APIs REST, consultando bases de datos relacionales (MySQL) y resolviendo problemas de automatización en el backend.

Familiaridad con herramientas de testing, control de versiones y entornos Dockerizados.



### Colaboración y aprendizaje

He trabajado en equipos de distintas metodologías (Scrum, Kanban, Waterfall), me adapto a distintos entornos de desarrollo y mantengo una actitud autodidacta constante. Busco mejorar mis habilidades en Python y DevOps para seguir creciendo profesionalmente.

Trabajo en equipo Autodidacta Scrum