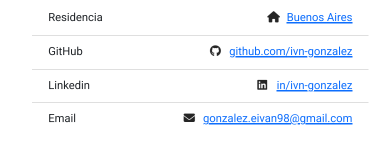
# Iván Gonzalez Backend Developer

Ultima actualización: July 18, 2025

La versión actualizada del CV está disponible en

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

Laravel



Postman

MongoDB

IA aplicada

Desarrollador Backend con más de 3 años de experiencia especializada en PHP, Laravel, APIs RESTful, SQL, MongoDB y Redis. Me destaco

Docker

**APIs REST** 

Git / GitHub

no solo por mis habilidades técnicas, sino también por la empatía, la capacidad de integrar equipos con comunicación clara y escucha activa. Comprometido con el aprendizaje constante, aplico pensamiento crítico y herramientas de IA para optimizar procesos y resolver

desafíos de forma creativa y humana

# Experiencia profecional

SQL

Redis

2022 - 2023

PHP

### Backend Developer en Contabilium

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

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

Linux CLI

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

Colaboré en equipos mixtos usando metodologías Scrum y Kanban.



## Educación

## 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.



#### Habilidades blandas

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.

Resolución de problemas bajo presión Integración y liderazgo informal en equipos Curiosidad y aprendizaje autodidacta Capacidad de adaptación a contextos dinámicos