

# JOSÉ MANUEL GARCÍA RODRÍGUEZ

SOFTWARE DEVELOPER

## PERFÍL

Poseo una amplia experiencia en diversos campos, más allá de la programación. Durante más de 15 años, he sido profesor de matemáticas y física, perfeccionando mis habilidades analíticas y de resolución de problemas. Además, he gestionado un negocio de enseñanza universitaria, obteniendo valiosas ideas sobre la administración, la organización y las necesidades educativas de los estudiantes. Mis habilidades no se limitan al ámbito académico; también he desarrollado una significativa experiencia en carpintería, donde la precisión y la atención al detalle son esenciales.

### HABILIDADES

- Python
- Flask
- PHP
- Laravel
- Filament
- Git
- Livewire
- Astro
- Docker
- SQL
- MongoDB

### EDUCACIÓN

- Física, Universidad de Antioquia (2008-2010)
- Matemáticas, Universidad Nacional de Colombia (2012-2015)

### DETALLES

- +57 3505797086
- joselomanoel@gmail.com
- [josemanuel.website](#)
- [linkedin.com/in/joselomanoel](#)
- Medellín, Colombia

### IDIOMAS

- Inglés
- Español

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Backend en Universidad de Antioquia

Ago. 2024 - Dic. 2024

Desarrollé una reescritura de la API de ImpactU utilizando Python, MongoDB y Flask, transformando el backend existente mediante la aplicación de buenas prácticas de la industria financiera. Mejoré la calidad del código, el rendimiento y los estándares arquitectónicos, superando los enfoques tradicionales del desarrollo académico.

Web: [impactu.colav.co](#)

Código: [github.com/colav/quyca](#)

### Full-stack Developer Specialist en Evertec

Abr. 2022 - Ene. 2024

Trabajo en diversos proyectos con Laravel y PHP, incluyendo el desarrollo de plantillas con Livewire para la visualización de datos financieros. Implementé conexiones SOAP para el núcleo transaccional de la empresa y desarrollé APIs que permitieron la integración con socios comerciales en Ecuador y varias instituciones financieras.

### Empresario educacional en Profes

Ene. 2015 - May. 2018

Logramos impartir con éxito cursos virtuales en materias complejas, preparando eficazmente a los estudiantes para sobresalir en su formación académica. Nuestro equipo docente creció hasta incluir 7 profesores, entre ellos uno con doctorado, lo que garantizó resultados educativos de alta calidad para nuestros estudiantes.