



# GABRIEL PIÑERO

Desarrollador Python

## PERFIL

Programador y Desarrollador con experiencia en la creación de código. Dominio de varias plataformas, lenguajes y sistemas integrados. Experiencia en las herramientas y procedimientos de desarrollo más vanguardistas. Capaz de autogestión eficaz en proyectos independientes. Buenas habilidades de colaboración dentro de un equipo productivo.

## CONTACTO

TELÉFONO:

[+58 412 7823455](tel:+584127823455)

SITIO WEB:

[Portafolio Web](#)

CORREO ELECTRÓNICO:

[gabrielparenas27@gmail.com](mailto:gabrielparenas27@gmail.com)

LinkedIn:

[Gabriel Piñero](#)

GitHub:

[Repositorio Personal](#)

## IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Intermedio)

## AFICIONES

Formación Online

Cocina

Ejercicio físico

Videojuegos

## EDUCACIÓN | CURSOS

**Universidad Politécnica José Antonio Anzoátegui | Ing. Informática**

Septiembre 2018 - Mayo 2023

Graduado como Ingeniero en Informática con la nota media más alta del curso hasta la fecha, con asignaturas dedicadas a la programación, formación profesional y al desarrollo de proyectos socio-tecnológicos con valores basados en el compromiso, el orden y la eficiencia.

**Udemy | AWS Cloud Practitioner**

Agosto 2023

Obtención de conocimientos generales sobre la nube de Amazon Web Services (AWS), para operar en la nube sin problemas y los conocimientos de los servicios como EC2, IAM, S3, ELB y ASG, la seguridad, la arquitectura, los precios y el soporte de AWS.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Nebulosa Cosmic Engine | Programador Python**

Agosto 2022 – Septiembre 2022

Becario responsable de desarrollar e implementar nuevas funciones a proyectos existentes escritos en Python, trabajando con tecnologías como Docker, Docker Compose, Flask y Gittab, con orientación al detalle y eficacia en los resultados esperados.

**EmQu Technologies SA de CV | Desarrollador Semi Senior**

Octubre 2022 – Agosto 2023

Trabajé con éxito tanto a nivel independiente como en equipo y Realicé tareas de pruebas automatizadas, desarrollé funciones complejas de forma rutinaria y abordé eficazmente errores complejos y Realice varios proyectos para Data Science cuyos objetivos fueron el desarrollo de Dashboards para la gestión y Visualización de la información, utilizando Python como lenguaje de programación y haciendo uso de las librerías Pandas, NumPy, Dash y Plotly y Codificación eficaz de cambios y alteraciones de software en base a especificaciones de diseño concretas.

## APTITUDES

PHP	40%
GitHub	75%
Python	99%
JavaScript	85%
PostgreSQL	90%
Docker	60%
Linux	50%
AWS	45%