

#### **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

SITIO WEB:
Portafolio Web

CORREO ELECTRÓNICO: gabrielparenas27@gmail.com

LinkedIn:

<u>Gabriel Piñero</u>

GitHub: Repositorio Personal

# **IDIOMAS**

Español (Nativo) Inglés (Intermedio)

# **AFICIONES**

Formación Online Cocina Ejercicio físico Videojuegos

# GABRIEL PIÑERO

Desarrollador Python

# **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 Gitlab, 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 librerias Pandas, NumPy, Dash y Plotly y Codificación eficaz de cambios y alteraciones de software en base a especificaciones de diseño concretas.

# **APTITUDES**

