



# JORGE ARTURO GOMEZ OJEDA

## ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES

(ESTUDIANTE ULTIMO SEMESTRE)

### OBJETIVO PROFESIONAL

Aspiro crear soluciones reales que se reflejen con una buena experiencia para los usuarios, al mismo tiempo, aumentar mis habilidades como desarrollador para crecer profesionalmente. Aprendo rápido y soy versátil por lo que me puedo integrar a equipos avanzados.

### CONTACTO

- @ gomez.arturo121@gmail.com
- (742) 112 1201
- JorgeGomezAZ.github.io/portfolio
- in linkedin.com/in/jorgegomezaz

Ciudad de México



### EDUCACIÓN

 **ESCUELA SUPERIOR DE  
CÓMPUTO, IPN**  
Ing. en Sistemas  
Computacionales  
2017-2022

### EXPERIENCIA

#### DESARROLLADOR BACKEND

2021 (Servicio Social)

Desarrollé microservicio web con Python/Flask y JavaScript para un sistema del Centro de Desarrollo Aeroespacial del IPN.

### IDIOMAS

Inglés: Avanzado (TOEFL ITP 610)

### TECNOLOGÍAS MANEJADAS

- Python
- ReactJs
- Docker
- Java
- REST/SOAP
- MySQL
- JavaScript
- MongoDB
- Angular

### PROYECTOS ESCOLARES

#### MEDIC SCRAPER

Colaboradores para MedicScraper:

Página web que permite la búsqueda y comparación de precio de productos farmacéuticos en diversas tiendas y farmacias de México hecha en React.

Encontrada: <https://github.com/JoshuaRocko/medic>