JUAN MANUEL **GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**

DESARROLLADOR DE SOFTWARE



Juangonza619@gmail.com



55 40 94 89 12



Ciudad de México, 07510 México



PERFIL

Soy un estudiante de Sistemas Computacionales con una pasión por la tecnología y el desarrollo web. Actualmente, me encuentro en los últimos semestres de mi carrera en la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Estoy decidido a dar el salto al campo laboral y aplicar mis conocimientos y habilidades en el mundo real.

Mi enfoque principal se centra en el desarrollo Full Stack, tanto en el lado del cliente como en el servidor.

Además de mi interés en el desarrollo web, me estoy preparando como analista de datos. Mi dedicación, capacidad de aprendizaje rápido y pasión por la tecnología me hacen un candidato ideal para desempeñarme en el área de desarrollo Full Stack y análisis de datos.



HABILIDADES

- **JAVA**
- HTML5
- CSS3
- **PHYTON**
- C



HABILIDADES

- **ADMINISTRACIÓN DE TIEMPO**
- HABILIDADES ORGANIZATIVAS
- **APRENDIZAJE CONTINUO**
- **ADAPTABILIDAD**
- **COLABORACIÓN**
- **AUTONOMÍA**



EXPERIENCIA



IDIOMAS

INGLÉS BÁSICO



ESTUDIOS

INGENIERO EN INFORMÁTICA. - ESCOM IPN

AGO 2018 - ACTUALMENTE

ESTUDIANTE



CURSOS

LINUX SYSAdmin

MAR 2023 - ACTUALMENTE

AGENCIA DIGITAL DE INNOVACIÓN PÚBLICA

DESARROLLO PÁGINAS WEB

AGO 2022 - ACTUALMENTE

AGENCIA DIGITAL DE INNOVACIÓN PÚBLICA

COMPETENCIAS EN PROGRAMACIÓN EN PHYTON

MAR 2023 - ACTUALMENTE

AGENCIA DIGITAL DE INNOVACIÓN PÚBLICA **META**

PLATZI



- ANÁLISIS DE DATOS CON PHYTON
- HTML, CSS, JavaScript para desarrollo web front-end.
- Python desarrollo back-end.
- SQL para manejo de bases de datos.
- Utilización de entornos de desarrollo integrados (IDE) como Visual Studio Code
- Control de versiones con Git y plataformas como GitHub o GitLab.
- Familiaridad con sistemas operativos como Windows y Linux
- Capacidad para crear aplicaciones web completas, desde el front-end hasta el back-end, utilizando diferentes tecnologías y frameworks.
- Manejo de herramientas para la manipulación y análisis de datos, como Pandas, NumPy o Jupyter Notebook en Python.