#### CONTACTO

56 1385 6184

juangallegos.0397@outlook.com

in Juan Gallegos

GitHub

México, CDMX

## EDUCACIÓN

U N A M 2016 - 2022

Ingeniería química

GENERATION 2023 - 2024 Desarrollador Java Full Stack

#### CURSOS

- Contabilidad para no contadores. (UNAM)
- Análisis de datos (Google 2023)

#### PROGRAMAS

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- Java
- React
- MySQL
- Excel
- Power BI
- Phyton

# APTITUDES

- ✓ Proactivo
- ✓ Analítico
- ✓ Adaptable
- √ Atención al detalle
- ✓ Mentalidad de crecimiento
- ✓ Trabajo en equipo
- √ Motivación y dedicación
- ✓ Responsable
- ✓ Comprometido

# JUAN GALLEGOS

# DESAROLLADOR JAVA FULL STACK

## PERFIL

Egresado en Ingeniería Química con pasión por la tecnología y el desarrollo de software. Combino mi formación en ingeniería con habilidades de programación para resolver problemas en la industria. Soy proactivo, organizado y disfruto colaborar en equipos. Constantemente busco aprender y adaptarme a nuevas tecnologías. Mi enfoque analítico y orientado a resultados me permite abordar problemas complejos con una mente abierta y creativa. La transición hacia un campo tan dinámico como la tecnología de la información es un emocionante desafío que abrazo con entusiasmo y determinación, con el objetivo de seguir aprendiendo.

## EXPERIENCIA

#### Generation. Desarrollador Java

Hibrido | Octubre 2023 - Actualidad

Colaboro en un proyecto académico TI dedicado al desarrollo de un ecommerce. En el marco de la metodología SCRUM, me encargo de elaborar diagramas de flujo, además de crear y revisar código con el objetivo de optimizar y asegurar una experiencia de usuario fluida en la plataforma. Utilizo tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y React para el frontend, MySQL para la gestión de la base de datos, y Java para el backend.

### Barcel. Becario de Calidad

Cuautitlán | Enero 2023 - Junio 2023

Desempeñé funciones como administrativo de calidad total, llevando a cabo la elaboración de informes destinados a ser presentados semanalmente. Me encargué de la gestión de procesos mediante BPMS, la elaboración de producto terminado, el control documental y la revisión de procedimientos. Además, realicé análisis y estudios estadísticos de las operaciones críticas y de los indicadores clave, con el fin de identificar áreas de oportunidad y desarrollar planes de mejora. Brindé apoyo continuo y asesoramiento a los responsables de diversas áreas.

# ICN. Prácticas profesionales

UNAM | 2021 - 2022

Desarrollé la síntesis de un material polimérico antimicrobiano con resultados exitosos. Presenté la investigación en el congreso Polymat 2022 a manera de póster y se publicó un artículo científico sobre el mismo en 2023.

### IDIOMAS

Inglés (Intermedio)