

# FRANCISCO JAVIER ALCALÁ GUZMÁN

## INGENIERO EN INFORMÁTICA

 francisco.j.alcala.guz@gmail.com  
 +52 3411780393  
 49010, Ciudad Guzmán,  
Jalisco, Mexico  
 WWW: [linkedin.com/in/francisco-javier-alcala-guzmán-693770325/](https://www.linkedin.com/in/francisco-javier-alcala-guzmán-693770325/)

### ACERCA DE MÍ

Desarrollador de software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones escalables y seguras. Manejo lenguajes como C#, Python y JavaScript, además de bases de datos SQL y NoSQL. Busco un entorno dinámico donde pueda contribuir con soluciones innovadoras y seguir creciendo profesionalmente.

### EDUCACIÓN

Tecnológico Nacional De México  
Campus Ciudad Guzmán

Ingeniero En Informática  
Especialización: Tecnologías avanzadas  
para el desarrollo de software  
2020-07 - 2025-03

#### Certificaciones:

-Google Cloud Computing Foundations  
Certificate  
-Docker Essentials: A Developer Introduction  
-Introducción a las Tecnologías Emergentes:  
Edición 2024

### HABILIDADES

- Lenguajes de programación: Python, Java, Javascript, C#, SQL, Ruby, Kotlin.
- Program coding
- Web development
- Database design
- Machine learning
- Testing and debugging
- Software development
- Coding
- Excellent communication
- Customer service
- Teamwork and collaboration

### IDIOMAS

- Español ( NATIVO )
- Inglés ( Avanzado -B2 )

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Desarrollador residente

Grupo Canave - 2024-06 - 2024-12 - Ciudad Guzmán

- Trabajé en equipo con tres personas para diseñar y desarrollar un sistema de reabastecimiento y control de inventarios utilizando modelos predictivos basados en las ventas de la empresa.
- Dominé múltiples frameworks para el desarrollo de software. Apliqué principios de inteligencia artificial y machine learning al desarrollo de software.
- Creé bases de datos, sistemas de entrada de datos, formularios web y otras aplicaciones para diversos usos.

### PORTAFOLIOS

En los siguientes links se pueden ver mis portafolios y algunos de mis trabajos

 <https://franciscojalg.github.io/Portafolio/>