

# Sergio de Jesus Salazar Cabrera

INGENIERO EN GESTION Y DESARROLLO DE SOFTWARE

### **CONTACTO**

477-691-1176

sergiocecyteg@gmail.com

Calle Sta rebeca 303A, Los Olivos, León, CP:37410

in Sergio De Jesús Salazar

Chekho

### **IDIOMAS**

ESPAÑOL Nativo
INGLÉS B2 TOEFL ITP 540

### **HABILIDADES**

- Desarrollo Web & Back End:
  - Frameworks: Flask, Angular
  - Lenguajes: HTML5, CSS, PHP, Python, Java
  - Bases de datos: MySQL, DB2, SQL server, SQLite, MongoDB
  - Desarrollo de APIs REST y PWA
- Automatización de Pruebas:
  - Herramientas: Playwright, Postman
  - Lenguajes: TypeScript, JavaScript
- Control de Versiones:
  - Git
- · Otros Conocimientos:
  - Seguridad en aplicaciones web
  - Modelado de bases de datos

### **MI PERFIL**

Ingeniero titulado en software, comprometido con la excelencia, con experiencia en desarrollo web full stack y automatización de pruebas. Apasionado por la calidad del software, supero expectativas a través de la mejora continua y el trabajo en equipo.

#### **EXPERIENCIA**

## ESPECIALISTA EN AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS

Nikel Studios (Enero 2025 - Abril 2025)

- Desarrollo de un sistema de automatización de pruebas para evaluar de forma integral y autónoma un sistema orientado a la marca Daimler Mercedes-Benz.
- Coordinación con equipos de desarrollo para integración del sistema de pruebas en sistema interno de DAIMLER México.
- · Tecnologias: JavaScript, TypeScript, Playwright, Node.js, SQLite

### DESARROLLADOR FULL STACK FREELANCE

Prototipo E-commerce para Videojuegos (Octubre 2023 - Marzo 2024)

- Catálogo dinámico con filtros (JavaScript DOM
- manipulation)

  Carrito de compras con persistencia en localStorage
- Panel administrativo para gestión de productos
- Tecnologías: Python, Flask, SQLAlchemy, PostgreS

#### **DESARROLLADOR FULL STACK**

Médica Campestre (Abril 2023 - Julio 2023)

- Desarrollo de un sistema de gestión de salas para la intranet del hospital, enfatizando la robustez y escalabilidad del backend.
- Participación en la definición y ejecución de pruebas para asegurar el correcto funcionamiento de los módulos de gestión de sistemas y servicios web.
- Tecnologias: PHP, HTML, JQuery, JavaScript

### **FORMACIÓN**

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LEÓN

### INGENIERIA EN DESARROLLO Y GESTION DE SOFTWARE (2023 - EGRESADO 2025)

- Formación integral en lenguajes de programación (HTML, CSS, JavaScript, Java, Python y PHP) y frameworks (Flask, Angular, React).
- Experiencia en desarrollo de APIs REST y Progressive Web Apps (PWA).