




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
-  [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.
- Tecnologías: 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.
- Tecnologías: 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).