


# DENISSE CHAGOYA VELOZ

## ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SOFTWARE Y SISTEMAS COMPUTACIONALES

📍 México ✉️ denissechagoyaveloz@gmail.com ☎️ Tel. 4776110666  [Denisse Chagoya](#)

Estudiante de Ingeniería en Software con formación en desarrollo full stack, diseño de APIs REST, bases de datos y despliegue de aplicaciones. Experiencia en proyectos académicos y personales que integran frontend, backend, análisis asistido por Inteligencia Artificial y control de versiones. Interés en buenas prácticas de ingeniería, aprendizaje continuo y trabajo colaborativo en entornos tecnológicos.

---

## EDUCACIÓN

Universidad La Salle Bajío – León, México.

Febrero 2023 – Actualidad (6.º semestre).

LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS COMPUTACIONALES.

---

## PROYECTOS ACADÉMICOS Y PERSONALES

### NatureApp – Plataforma inteligente de exploración de lugares naturales.

Angular | .NET | APIs REST | IA | Docker | Cloud

- Desarrollo de plataforma web para gestión y visualización de lugares naturales.
- Integración de análisis asistido por Inteligencia Artificial para generación de insights.
- Backend en .NET con API REST y frontend en Angular.
- Contenerización y despliegue en la nube con Docker.

### VetCare – Sistema de gestión veterinaria.

Angular | Java | MySQL | Firebase

- Sistema web para gestión de usuarios y control de accesos.
- Autenticación con Google mediante Firebase Authentication.
- API REST en Java con persistencia en MySQL.

### Proyecto personal – Plataforma de recomendación de lugares urbanos (en desarrollo).

Angular | Backend REST | IA (en diseño)

- Plataforma inspirada en tendencias de redes sociales para descubrir lugares y experiencias.
- Arquitectura reutilizable orientada a sistemas de recomendación basados en IA.

---

## HABILIDADES TÉCNICAS

### Lenguajes y tecnologías

Java, Python, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Node.js, Angular, .NET.

### Bases de datos

MySQL, SQL Server, MongoDB.

### Pruebas de software

Cypress (pruebas end-to-end), diseño y ejecución de casos de prueba.

### Herramientas

Git, GitHub, Docker, Docker Compose, manejo de terminal.

### Idiomas

INGLÉS – B2