

GAEL LEDESMA CABALLERO

📍 CDMX | 📩 ledesgael0@gmail.com | 📞 5547627537 | GitHub:
<https://github.com/GaelLedesma>

🎯 Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales / Software
Soy estudiante de 7° cuatrimestre en la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), apasionado por el desarrollo web y backend. Me especializo en JavaScript, Node.js y React, aplicando buenas prácticas de programación y arquitectura de software.

Me interesa todo el espectro de la Ingeniería de Software, lo que me permite adaptarme y aprender nuevas tecnologías con facilidad. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos en proyectos reales, seguir aprendiendo y crecer dentro de un equipo colaborativo.

👨‍💻 EXPERIENCIA

Integrap - Empresa de Software y consultoría

📅 (Duración: 5 meses)

- ◆ Uso de software PeopleSoft con lenguaje PeopleCode, SQL, Word y Excel gestionando DB y realizando correcciones en las diferentes páginas, documentación en Word y Excel

🛠 HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

- ✓ JavaScript / TypeScript
- ✓ C# (Backend)
- ✓ Python
- ✓ Java (Básico)

Backend

- ✓ Node.js, .NET, Express
- ✓ Patrón MVC | POO | Microservicios

Frontend

- ✓ React, Astro, SPA

Bases de datos

- ✓ MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB

Cloud & DevOps

- ✓ AWS, Docker | Kubernetes (Básico)

Redes & Infraestructura

- ✓ Configuración básica de VLANs, creación y configuración de redes simples

Herramientas & Tecnologías

- ✓ Git, Postman, Excel (Intermedio), PowerBI, Ciclo de Vida del software, Pandas, n8n

Idiomas

- ✓ Inglés: Intermedio (B1) – Activamente estudiando

Sistemas Operativos

- ✓ macOS, Linux/ Ubuntu, Windows

📋 CERTIFICACIONES

- ❖ AWS Cloud Practitioner (Udemy) - <https://www.udemy.com/certificate/UC-557bfe6c-9841-47be-a454-ebc9364afa29/>
- ❖ CCNA: Introduction to Networks - <https://www.credly.com/badges/60792e34-6aba-4029-80e4-02727ad44321>
- ❖ CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials - <https://www.credly.com/badges/9058adac-d8ba-4920-8bc9-5bc0359bfcde>
- ❖ Curso completo de Docker de cero a experto (Udemy) - https://www.udemy.com/certificate/UC-8dd4e0a8-9f46-4ddc-afdb-1e8454e3eb78/?utm_campaign=email&utm_medium=email&utm_source=sendgrid.com
- ❖ Curso: Python para Data Science & Machine Learning en 18 Días (Udemy) - <https://www.udemy.com/certificate/UC-05c70482-0c4a-49f6-80c5-d50b6c51cb81/>

🚀 PROYECTOS DESTACADOS

◆ REST API con Node.js, Express y MySQL

- Implementación de CRUD, autenticación JWT, diseño de base de datos y conexión con MySQL, Arquitectura Microservicios.

◆ Aplicación Full Stack con Microservicios

- Página sencilla que realiza peticiones CRUD conectada a un servidor (Node js) con Arquitectura de Microservicios (Docker) y conexión a MongoDB. URL: <https://cliente-eta.vercel.app/>

◆ Ejercicios de lógica de programación

- FIZZ BUZZ, Matrices, Two num, métodos de array, objetos, recursividad, algoritmos, etc.

⌚ HABILIDADES BLANDAS

- ✓ **Proactivo:** Enfocado en resolver problemas y aprender nuevas tecnologías según se requiera.
- ✓ **Autodidacta:** Gran parte de mi formación proviene de documentación oficial, YouTube y Udemy.
- ✓ **Trabajo en equipo:** Me gusta colaborar y aprender de mis compañeros.
- ✓ **Persistente:** Enfocado en lograr resultados y mejorar continuamente.
- ✓ **Respetuoso y comprometido.**