

# JOSE LUIS LOPEZ PEREZ

joselp.02@outlook.com ♦ +52 667 404 2841 ♦ Sinaloa, México

## PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales con un fuerte interés en el desarrollo de software y la innovación tecnológica. Me motiva aprender de los demás y compartir lo que sé, porque creo que el trabajo en equipo es clave para crecer. Me describo como una persona responsable, organizada y con iniciativa, que disfruta enfrentar desafíos y adaptarse a nuevas situaciones. Busco una oportunidad que me permita aplicar mis conocimientos en entornos reales, seguir aprendiendo constantemente y desarrollarme tanto a nivel profesional como persona.

## HABILIDADES

**Desarrollo Backend:** Node.js (TypeScript), ExpressJS, NestJS.

**Frontend:** React, TypeScript, Material-UI, React Query.

**Bases de Datos:** PostgreSQL, SQL Server, Azure SQL.

**DevOps & Contenedores:** Docker, Docker Compose, Git, GitLab.

**Herramientas:** Jsreport, Zod, Swagger, JWT, Bcrypt, Sequelize, TypeORM.

**Sistemas Operativos:** Windows (principal), Linux (Ubuntu, Fedora)

**Soft Skills:** Trabajo en equipo, resolución de problemas, comunicación, aprendizaje continuo

**Idiomas:** Inglés (B1).

## EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full-Stack Trainee.

FEB. 2025 – Presente

**Clariti - Sinaloa, México**

- Desarrollo backend y frontend en sistema de gestión de créditos.
- Reportes con Jsreport, pantallas de monitoreo, validaciones.
- Stack: React, Node.js, PostgreSQL, Express, Sequelize, Nest.js.

## EDUCACIÓN

**Ingeniería en Sistemas Computacionales**

2020 – Actualidad

Instituto Tecnológico de México Campus Culiacán

**Preparatoria General con énfasis en Informática**

2017 – 2020

Preparatoria Rafael Ramírez

## PROYECTOS

### **Sistema de validación de PIN de seguridad vía WhatsApp - Proyecto Full-Stack**

- API REST con Node.js + TypeScript, Express, Wassenger.
- Frontend en React + Material UI, React Query.
- Autenticación, Suscripciones, Envío de pins, Validación de pins, Auditoría, Dockerización.
- PostgreSQL.