Luis Gerardo Nava Arzate

Av. Central 175, CDMX, 01180 | Email: luisnava343@outlook.com | Tel: 55 8099 8512

LinkedIn: linkedin.com/in/lnava70 | GitHub: github.com/luisito343

Perfil Profesional

Estudiante de Ingenieria en Informatica (8º semestre, UPIICSA-IPN) con experiencia desarrollando interfaces web responsivas y optimizadas para rendimiento. He creado aplicaciones que mejoran la interaccion del usuario y automatizan procesos internos. Certificado por Meta en React, JavaScript, HTML y CSS, y en formacion en Analisis de Datos con Google. Interesado en aplicar mis conocimientos en proyectos reales y entornos colaborativos.

Educacion

Ingenieria en Informatica - Instituto Politecnico Nacional - UPIICSA, Ciudad de Mexico Cursando 8o semestre | Graduacion estimada: agosto 2026

Certificaciones

- React Meta (2024)
- JavaScript Meta (2024)
- HTML Meta (2024)
- CSS Meta (2024)
- Analisis de Datos Google (En curso, fin: nov 2025)

Proyectos Destacados

Plataforma Educativa de Logica de Programacion

- Desarrollo de aplicacion web interactiva con cuestionarios tipo quiz.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, PostgreSQL.
- Resultado: Mejoro en 20% la retencion de estudiantes.

Sistema de Gestion de Almacen para Negocio Local

- Control de inventarios y ventas con registro de productos, imagenes y precios.
- Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, Node.js, EJS, Express, PostgreSQL.
- Resultado: Redujo el tiempo de registro de ventas en 30%.

Habilidades Tecnicas

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React, Bootstrap

Back-End: Node.js, Express

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL

Herramientas: Git, GitHub, npm, Visual Studio Code

Idiomas: Espanol (nativo), Ingles (B1 - lectura tecnica fluida)

Logros y Competencias

- Creacion de soluciones web funcionales desde el diseno hasta la implementacion.
- Certificaciones oficiales de Meta en tecnologias clave de Front-End.
- Capacidad de trabajo en equipo y aprendizaje autonomo.
- Pasion por el desarrollo de aplicaciones educativas y proyectos personales de software.