

Luis Adrian Nuñez Jaramillo

(+52) 729 893 6043

Ciudad Altamirano Guerrero,
México

Portafolio web: [Enlace](#)

luisadriannu13@gmail.com

CARRERA: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PERFIL

Ingeniero en Sistemas con formación académica completa y sólida base en desarrollo web, gestión de proyectos y resolución de problemas. Apasionado por la tecnología y comprometido con el aprendizaje continuo. Buscando oportunidades para aplicar mis conocimientos y habilidades en un entorno profesional mientras trabajo para obtener mi título. Me gusta mucho trabajar en equipo colaborando en proyectos. Tengo buen ojo para los pequeños detalles que marcan la diferencia y siempre me esfuerzo al máximo en mi trabajo.

OBJETIVO PROFESIONAL

Colaborar en los diversos proyectos que se me permitan, implementando mis conocimientos y estrategias adquiridos a lo largo de mi desarrollo profesional.

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico Superior de Huetamo | 2018 - 2023, Huetamo, México

CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

React | Astro | Express | Javascript | Nodejs | Figma | Git | HTML5 | CSS3 | Visual Studio Code | Bootstrap | Tailwind | SQL | Mantenimiento de equipos de cómputo | Web Performance Optimization | Diseño UX/UI | Responsive Design | Empatía | Puntualidad | Trabajo en equipo | Responsabilidad | Autodidacta

PROYECTOS

Liga Deportiva Huetamo LDH

Innovación y calidad de software (09/06/2022). Realice diseño y documentación.

GESCO – Gestor de Correspondencia

Proyecto de residencia profesional (16/12/2022). Realice diseño y programación Frontend.

Gelish Nail's Nani

Proyecto de trabajo (10/01/2023). Realice diseño de la página y programación.

JECAL

Proyecto de trabajo (26/02/2023). Realice diseño y programación.

Hecho con amor

Proyecto de trabajo (30/06/2023). Realice diseño y programación.

Tapicería Miryta

Proyecto de trabajo (09/09/2023). Realice la planeación, diseño y programación.

MOB STUDIO

Proyecto de trabajo (15/08/2023). Realice la planeación diseño y programación.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio