

MARIA XITLALI VALENZO SERNA

DESARROLLADORA DE SOFTWARE

 ma.xitalivs@gmail.com

 755 120 6819

 [Link a mi portafolio](#)

ACERCA DE MÍ

Soy desarrolladora de software con conocimientos en tecnologías front-end y back-end, entusiasta de seguir aprendiendo y con experiencia en algunos proyectos académicos y personales, además del desarrollo de soluciones de ingeniería en el mundo laboral. Disfruto el poder programar y .transformar un conjunto de ideas en sistemas completamente funcionales y agradables para el usuario.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniera en Sistemas Digitales Trainee

IPTE Soluciones - 2023 - Actualidad

Formé parte del equipo del área de Sistemas Digitales en donde diseñé diversas soluciones de ingeniería con las que la empresa participó en diversos procesos de licitaciones.

- Diseño de soluciones de ingeniería (fibra óptica, sistemas inteligentes de transporte, redes, peaje).
- Búsqueda de los recursos necesarios para la implementación de soluciones.

Instructora nivel bachillerato

Tecnolochicas - 2024

Enseñé a mujeres jóvenes sobre las bases del diseño de sitios web y el desarrollo de aplicaciones móviles.

- Intruí sobre HTML y CSS.
- Enseñé la programación de aplicaciones móviles mediante bloques.

Prácticas profesionales área Soporte Técnico.

IPTE Soluciones - 2023

Formé parte del equipo de Soporte Técnico para brindar ayuda a los usuarios, resolver problemas con la infraestura TI de la empresa y gestionar los activos tecnológicos.

- Soporte técnico a usuarios al interior de la empresa.
- Gestioné los recursos de TI de la empresa.
- Resolución de problemas.

HABILIDADES

- HTML.
- CSS.
- JavaScript.
- Bootstrap.
- PHP.
- MySQL.

APRENDIENDO

- Java.
- React JS.
- Kotlin.

OTRAS COMPETENCIAS

- Soporte técnico.
- Gestión de redes.
- Diseño de soluciones de ingeniería.

EDUCACIÓN

TSU en Tecnologías de la Información área
Desarrollo de Software Multiplataforma
UTC GG (2021 - 2023)

PTB en Informática
Conalep 027 (2018 - 2021)

HTML, CSS, JS y empleabilidad
Programa Tecnolochicas Pro (2024)