MARIA XITLALI VALENZO SERNA

ma.xitlalivs@gmail.com

755 120 6819

Link a mi portafolio

ING. DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

ACERCA DE MÍ

Soy estudiante proxima a egresar de la carrera de Desarrollo y Gestión de Software con conocimientos en tecnologías frontend y back-end, entusiasta de seguir aprendiendo y con experiencia en algunos proyectos académicos, además del desarrollo de soluciones de ingeniería en el mundo laboral. Disfruto el poder programar y transformar 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 participé en el diseño de 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.

IPTF 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

OTRAS COMPETENCIAS

HTML.

• JavaScript.

Disposición.

• Soporte técnico.

• CSS.

• PHP.

Responsabilidad.

• Gestión de redes.

• Bootstrap.

• MySQL.

• Trabajo en equipo.

• Diseño de soluciones de ingeniería.

EDUCACIÓN

TSU en Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma UTCGG (2021 - 2023) PTB en Informática Conalep 027 (2018 - 2021) HTML, CSS, JS y empleabilidad Programa Tecnolochicas Pro (2024)