

CRISTHIAN IXTLA LOZADA

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PERFIL

Soy un joven apasionado por la tecnología, la innovación y emprendimiento. Cuento con experiencia en mi formación académica así también en prácticas profesionales. En mi especialización, puedo aportar valor con el objetivo de crecer profesionalmente.

HABILIDADES

Administración
Investigación
Arquitectura, mantenimiento de computadoras.
Sistemas operativos
Redes de computadoras
Administración de bases de datos
Desarrollo web
Ingeniería de software
Gestión de proyectos

APTITUDES

Atención y servicio
Proactivo
Creativo
Trabajo en equipo

SOFTWARE

SO: Windows, Ubuntu, Mac.
Office
Microsoft Teams
Cisco Packet Tracer
MySQL
JavaScript
TypeScript
Node.js
HTML, CSS

IDIOMAS

INGLÉS

EDUCACIÓN

Centro de Capacitación y Desarrollo Empresarial, Coscomatepec, Ver.
2017-02
Especialidad en Informática

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco, Huatusco, Ver
2015-08
Desarrollo de Tecnologías para Cómputo Móvil, Ingeniería en Sistemas en Sistemas Computacionales

EXPERIENCIA LABORAL

SEV-XALAPA, RESIDENTE EN PRÁCTICAS PROFESIONALES

2019-08 – 2020-02

Trabajo recepcional en base al proyecto "Sistema para el registro de la Unidad Interna de Protección Civil"

Logros realizados:

- Análisis y actualización de nuevos requerimientos.
- Modelado de datos y entidad-relación.
- Diseño de Mockups e Interfaz gráfica de usuario.
- Diseño de casos de uso, diagramas de secuencia y clase.
- Desarrollo web con Ionic 4 (Multiplataforma).
- Actualización de bases de datos.
- Informe Técnico de Residencias Profesionales.
- Capacitación Ionic 4 durante estadía de residencia.
-

COPPEL ÁREA DE VENTAS

2020-11 – 2021-01

Logros realizados:

- Participación en juntas y cursos de capacitación online.
- Habilitación y exhibición de artículos de surtido.
- Venta de artículos y servicios que ofrece la tienda.
- Actualización de etiquetas de productos.
- Registro de nuevos clientes digitales.
- Aplicar estandarización de servicio al cliente.

CURSOS

2021-12 **Técnico instalador de cableado estructurado**