

JOSÉ LUIS LUNA HERNÁNDEZ

Información

Nombre: Jose Luis Luna Hernandez.

Fecha de nacimiento: 27-diciembre- 2001 Victoria de

Durango, Dgo.

Título: Ingeniero en desarrollo y gestión de software.

Puesto: Programador enfocado en Frontend.

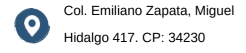
Puesto deseado: Administrador de

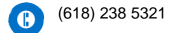
servidores.

Cédula Profesional:

Objetivo.

Formar parte de una empresa en la que pueda poner en práctica todos mis conocimientos, que me brinde la oportunidad de alcanzar todas mis metas trazadas, y que me ofrezca la oportunidad de crecer en el área laboral que me en desarrollado como Ingeniero en desarrollo y gestión de software en el sector de ciberseguridad.









Experiencia

2013 -2020

 Prácticas profesionales en Secretaría de Educación Pública como encargado de sistemas.

Formación Académica

2017-2020 Colegio de Bachilleres Técnico Industrial y de servicios 110.

- Titulado en soporte y mantenimiento de equipos de cómputo y redes.
- Certificado de bachillerato bivalente.

2021-2025 Universidad Tecnológica de Durango.

- Titulado en ingeniería en tecnologías de la información área software multiplataforma.
- Titulado como técnico superior universitario.

Habilidades y conocimientos

- Conocimientos sistemas eléctricos.
- Capacitación y uso del inglés técnico.
- Capacitación de Microsoft Office.
- Capacitación de Cisco IT Essentials.
- Capacitación en Redes Cisco.
- Capacitación en JavaScript.

Idiomas dominados

- Ingles Intermedio-avanzado.
- Español nativo.

Conocimientos en informática y tecnologías de la información

- Uso de paquete de herramientas office básicas (Word, Power Point, Excel, Outlook y Publisher).
- Uso de navegadores de internet diversos, herramientas de búsqueda y procesadores de texto en línea.
- Uso de servicios de correo electrónico tales como Gmail, Outlook.
- Uso de servicios de almacenamiento en nube.
- Dominio parcial de computadores portátiles, computadores estación de trabajo y teléfonos.
- Programación básica de Front end con HTML, CSS y JS.
- Programación de Back end en PHP y JS.

Cursos y seminarios

• Electricidad básica.

• Desarrollo de software libre.

Desarrollo de software embebidos

Aplicaciones de IoT.

Hardware Libre.

