



CÉSAR ANTONIO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

INGENIERO EN SOFTWARE

EXPERIENCIA LABORAL

Jefe de TI

Stamping Steel and Trucks | Julio 2020 - Presente

- Me convertí en parte fija del equipo de TI donde mis actividades se ampliaron brindando apoyo en áreas de redes, desarrollo de software en distintas áreas y niveles, levantamiento de requerimientos, mantenimiento de equipos de cómputo, gestión de equipo CCV, apoyo en posicionamiento SEO, desarrollo de proveedores, gestión de redes, desarrollo de software, branding, control de inventario de refacciones críticas e implementación de soluciones tecnológicas a problemas cotidianos, llegando un punto donde me convertí en el único encargado de todo el departamento. Durante esta etapa se busco un desarrollo basado en el cumplimiento de objetivos, así como la mejora continua.

Practicante de TI

Stamping Steel and Trucks | Julio 2019 - Julio 2020

- Fui un colaborador individual que prestaba su servicio en el mantenimiento de equipos, en la gestión de redes y en pequeñas aportaciones en el desarrollo de software.

Auxiliar del laboratorio de redes

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUÉRETARO | Enero 2018 - Diciembre 2018

Preste mis servicios como apoyo en el laboratorio de redes, donde aporte en la gestión de los materiales llevando un sistema de control, además, brinde apoyo con los equipos que sufrían desperfectos o en problemas de configuración.

CONTACTO



4423335827



cesara.gonzalez1997@gmail.com



<https://github.com/CesarAGonz>



Cesar Antonio Gonzalez
Rodriguez

PERFÍL PROFESIONAL

Ingeniero en software egresado de la U.A.Q. con el objetivo de ampliar mis horizontes y conocimientos en el ámbito del desarrollado de software y del mundo de TI en general, habiendo consolidado aportaciones de valor a las instituciones donde me han dado la oportunidad de colaborar. Siempre en búsqueda de crecimiento personal y profesional. Habiendo colaborado en el ámbito industrial conozco bien el valor del tiempo, la eficiencia en el uso de los recursos y la necesidad de estar siempre preparado para dar soluciones inmediatas a cualquier tipo de imprevistos.

TECNOLOGÍAS

- • • • • HTML5
- • • • • CSS
- • • • • DOJO
- • • • • JAVASCRIPT
- • • • • NODEJS
- • • • • PHP
- • • • • BOOTSTRAP
- • • • • PYTHON
- • • • • JAVA
- • • • • MATLAB
- • • • • C++
- • • • • LINUX
- • • • • GIT Y GITHUB
- • • • • MYSQL

CURSOS

- Curso Básico de Seguridad Informática para Empresas, Platzi
- Introducción a la Seguridad Informática, Platzi
- Seguridad informática para empresas, Platzi
- Curso de DLP: Prevención de Pérdida de Datos, Platzi
- Cyber Security Foudation CertiProf
- Scrum Foundation Professional Certificate, CertiProf
- Desarrollo con Node.js Platzi
- Curso de Álgebra: Matemáticas para Programación, Platzi
- Git y Github Platzi
- Inglés Práctico: Conversación Platzi
- Inglés Práctico: Gramática Platzi
- Curso de Comunicación Efectiva Platzi
- Curso de PHP U.A.Q.
- Curso de NODEJS U.A.Q.
- Curso de Mantenimiento U.A.Q.

REFERENCIA

Kenneth Arturo Mendiola Orta

Stamping Steel and Trucks - Jefe de Recursos Humanos

- kenneth.mendiola@steelandtrucks.com

Paola Quezada del Rio

U.A.Q. - Desarrolladora

- paola.qdr@gmail.com

Gregorio Arturo Hernandez Jaimez

U.A.Q. - Desarrollador

- gregoryarthur13@gmail.com

Erika Janeth Martinez Alvarez

Stamping Steel and Truck - Analista de Recursos Humanos

- erika.martinez@steelandtrucks.com

Actividades realizadas

- Elaboración de documentación de software y hardware
- Desarrollo de Software
- Programación PLC
- Excelente manejo de software de edición de gráficos como Krita y Gimp
- Instalación de software y hardware
- Experiencia en ERP y AutoCAD
- Experiencia en el uso de software y herramientas ofimáticas
- Mantenimiento de redes
- Conocimiento y Optimización SEO
- Desarrollo SCRUM
- Adquisición de proveedores
- Trabajo por objetivos
- Administración de base de datos
- Base de Datos en ERP
- Control de stocks y refacciones críticas
- Administración de entornos Linux
- Gestión de proyectos
- Levantamiento de requerimientos.
- Conocimiento de la normativa IATF16949
- Experiencia en microcontroladores
- Ciberseguridad

PROYECTOS

Detección de movimiento en cámaras de vigilancia

Python

- Un sistema que corría en un equipo de PC que detectaba movimiento y alertaba del evento.

Pagina web

VUEJS, CSS, JS, HTML

- Una propuesta para la pagina de la empresa.

Desarrollo de ERP a la medida

DOJO, JS, PHP, MYSQL,

- Sistema de gestión interna de finanzas, compras, materiales, inventarios, producción, etc.

Expedientes médicos

BOOTSTRAP, CSS, JS, HTML

- Una pagina que guardaba los expedientes y datos médicos del personal, por lo que tenia mayores indices de seguridad.