

YONY DAVID LEAL GARCIA

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



Responsabilidad, honestidad, trabajo duro son las bases con las que mis padres me han forjado y el estudio me enseñó las aptitudes necesarias para trabajar de manera correcta. Soy apasionado de la tecnología de la información en busca de experiencias profesionales orientada al desarrollo de software principalmente al análisis y manejo de datos.

Contacto

 yony_ddc@live.com
 231 150 8440
 <https://github.com/ryooxnay>
 <https://123456yony.000webhostapp.com/index.html>

Habilidades

Aprendizaje autónomo.
Comunicación activa.
Trabajo en equipo.
Adaptabilidad.
Manejo de Office intermedio.
Instalación de cableado ethernet.
Manejo de tablas dinámicas.
Manejo de datos con Excel, Python y Power Bi.
Creación de Dashboard.
Creación de reporte.
Programación de aplicaciones de escritorio en lenguaje Python.
Instalación de software y hardware.
Servicio y atención al cliente.



Educación

Agosto 2013 **Técnico Mecánico Automotriz.**
Junio 2015 Carrera concluida.

Enero 2019 **Certificate CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching.**
Julio 2019 Certificado obtenido en el Tecnológico Superior de Teziutlán Puebla.

Agosto 2016 **Ingeniería en Sistemas Computacionales.**
Octubre 2022 Carrera concluida en el Tecnológico Superior de Teziutlán Puebla.
Título electrónico obtenido.

Experiencia

Agosto 2016 **Sistema de inventario / Industria Agropecuaria Serrana**
Octubre 2022 Realice un sistema de inventarios (CRUD) utilizando SQL como gestor de base de datos. Cuenta con sistema de registro con diferentes permisos. Proyecto realizado utilizando HTML, PHP, SQL-server, Materialize, CSS, Bootstrap. Ayude a mejorar sistema para la captura, visualización de datos y creación de reportes.

Agosto 2016 **Proyecto de Enciclopedia Digital / Telesecundaria Hermanos Serdán**
Octubre 2022 Realice una biblioteca digital para los maestros en el cual trae información y actividades que sirven para los alumnos de primer, segundo y tercer año. Proyecto realizado en Java.

Agosto 2020 **Sistema de inventario / El bebe consentido**
Octubre 2021 Realice un sistema de inventario utilizando hojas de calculo de Excel como base de datos. Mejore el sistema de entradas y salidas, así también ayude a llevar un buen control del stock en tienda utilizando tablas dinámicas. El sistema cuenta con Dashboard para analizar los datos y crear reporte adecuados a la temporada para la venta de productos. Auxiliar de almacen.

Marzo 2023 **Auxiliar de ventas / 3B**
Mayo 2023 Atención al cliente. Auxiliar de almacen.

Junio 2023 **Cross Dock SESE**
Auxiliar administrativo en Sistemas. Registro las entradas y salidas de materiales productivos y vacíos de los diferentes proveedores. Recepcionar los materiales por proveedores en una plataforma para su futura carga. Le doy proceso a las facturas de los operadores y entrego la documentación adecuada.

Tecnologías

Lenguajes



Python
CSS
HTML
Java

Base de datos



MySQL
SQL-server
SQLite
Excel
Google Sheets

Frameworks



Pandas
NumPy
Materialize
Bootstrap
Matplotlib