

WILLIAM FELIPE

INGENIERO MECATRÓNICO JR Y PROGRAMADOR JR

ACERCA DE MÍ

Soy Ingeniero Mecatrónico Jr con habilidades en diseño mecánico, electrónico y sistemas de control. Mi pasión por la programación me ha llevado estudiar diversos tipos de lenguajes como Python, Java, JavaScript así como también aprender HTML, CSS y bases de datos en SQL. Estoy abierto a oportunidades que me permitan aplicar mis conocimientos en ingeniería y programación de manera individual o combinada. Mi meta es crecer profesionalmente mientras aporto valor a la organización con mis habilidades, dedicación y capacidad para trabajar en equipo y adaptarme a nuevas tecnologías.

EXPERIENCIA

Ingeniero Mecatrónico

Tecnologías Industriales Crismas S.A De C.V 2023-2023

- -Programación de un PLC en el software ISPSoft para una máquina despaletizadora de cajas.
- -Creación del plano eléctrico para 2 gabinetes de control para dos maquinas clasificadoras de frutas en el software SolidWorks Electrical.
- -Armar los 2 gabinetes de control para las dos maquinas clasificadoras de frutas

Ingeniero Mecatrónico

Proyecto 2022-2022

Automatización del proceso de la elaboración de Hidromiel

- -Se desarrollo el diseño mecánico en 3D en el software SolidWorks
- -Programación de una interfaz HMI
- -Programación del PLC
- -Programación de un sistema SCADA con el software de LabVEW

CONTACTO

- 434 104 6987
- reyesawf@gmail.com
- https://siegboss.github.io/Portafolio/
- https://github.com/ SiegBoss

HABILIDADES

- SOLIDWORKS
- LABVIEW
- PLC
- . HMI
- MICROCONTROLADORES
- PYTHON
- JAVA
- С
- HTML
- CSS
- SQLITE
- MONGODB

JAVASCRIPT

S EDUCACIÓN

• Ingeniería Mecatrónica

Instituto Tecnológico Superior de Uruapan 2018-2023