



WILLIAM FELIPE

INGENIERO MECATRÓNICO JR Y
PROGRAMADOR JR



CONTACTO



434 104 6987



reyesawf@gmail.com



<https://siegboss.github.io/Portafolio/>



<https://github.com/SiegBoss>



HABILIDADES

- SOLIDWORKS
- LABVIEW
- PLC
- HMI
- MICROCONTROLADORES
- PYTHON
- JAVA
- C
- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- SQLITE
- MONGODB



EDUCACIÓN

- Ingeniería Mecatrónica

Instituto Tecnológico Superior
de Uruapan
2018-2023

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 apporto 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 máquinas clasificadoras de frutas en el software SolidWorks Electrical.
- Armar los 2 gabinetes de control para las dos máquinas clasificadoras de frutas

Ingeniero Mecatrónico

Proyecto
2022-2022

- Automatización del proceso de la elaboración de Hidromiel
- Se desarrolló 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 LabVIEW