



WILLIAM FELIPE

INGENIERO MECATRÓNICO JR Y
PROGRAMADOR JR



CONTACTO



434 104 6987



reyesawf@gmail.com



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



<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 un Ingeniero Mecatrónico Jr. con habilidades en programación. Me apasiona el mundo digital y veo un futuro prometedor en la integración de la mecatrónica con la tecnología de la información. Estoy constantemente en la búsqueda de adquirir nuevos conocimientos para aportar valor a cualquier equipo en el que participe. Mi objetivo es crecer profesionalmente, adaptándome a las tendencias y manteniéndome a la vanguardia en mi campo. Me fascina mi carrera y la programación, y creo firmemente que ambas disciplinas se complementan muy bien y tienen un gran futuro.



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