Contacto:

Teléfono: +526565741161

Correo: Josesotoreza@gmail.com Portafolio: https://josereza.github.io/ Dirección: Paseos de las mariposas

8671.Frac. Paseos del Alba

Nivel de Inglés:

Intermedio

Lectura 90% Escritura 90% Escucha 70% Habla 70%

Conocimientos.

Programación Electrónica Telecomunicaciones

Galería Enlace

Certificaciones Enlace



José Rosendo Soto Reza Ingeniero mecatrónico

Ingeniero mecatrónico con conocimientos de programación, electrónica especialización importante en desarrollo de aplicaciones multiplataforma.

Robert Bosch

Labor:	Técnico desarrollador de aplicaciones
Aprendizaje:	Desarrollo y despliegue de aplicaciones Web
Fecha de inicio:	Junio 2022
Fecha de finalización:	Diciembre 2023

Tecnológico Nacional de México Campus Cd. Juárez

Labor:	Estudiante
Aprendizaje:	Electrónica, mecánica, control, programación
Fecha de inicio:	Agosto 2018
Fecha de finalización:	Diciembre 2022

Nodo de creatividad, innovación y emprendimiento de cd. Juárez

Labor:	Practicante
Aprendizaje:	Tecnologías de Internet de las cosas y desarrollo de tecnologías Web
Fecha de inicio:	Febrero 2019
Fecha de finalización:	Junio 2021

Centro de Bachilerato Tecnológico e Industrial No.128

Labor:	Estudiante
Aprendizaje:	Electrónica
Fecha de inicio:	Agosto 2015
Fecha de finalización:	Junio 2018

Investigaciones y proyectos

Investigación ¿Cómo funciona el Internet industrial de las cosas?

Investigación y desarrollo de un esquema general que resume el funcionamiento del internet industrial de las cosas.

Enlace

Curso Node-Red

Impartición de curso sobre software para la interconectividad entre maquinas.

Enlace

PlcNode

Diseño y desarrollo de modulo industrial análogo a un controlador lógico programable.

Enlace

Implementación de conectividad a máquina soldadora.

Implementación de conectividad lot a máquina soldadora por puntos, controlable desde una interfaz web.

Enlace

Conocimientos

Electrónica.

- Lectura e interpretación. de diagramas eléctricos.
- Ley de ohm.
- Ley de Kirchhoff.
- Conocimiento y práctica de uso de multímetro.
- Conocimiento y práctica de uso de protoboard.
- Conexión de circuitos en corriente directa.

Programación.

- · Programación síncrona.
- Programación asíncrona.
- Programación Orientada a objetos.
- Programación modular.
- Desarrollo de interfaces de usuario (Comunicación Hombre-Máquina).
- · Comunicación MáquinaMáquina (M2M).
- Procesamiento de señales.
- Control y monitoreo de Hardware.

Sistemas de despliegue continuo.

- Jenkins
- Docker

Lenguajes.

• C++.

Arduino

Gcc

Platformio

JavaScript (client,

server) and typescript.

Node is

Ts-node

Angular

React

Vue

Express

- HTML.
- · Css.

Bootstrap Bootswatch

• Python.

Flask

Micropython

Brython

· Bash Script.

Protocolos

- · Protocolo tcp/ip.
- · Protocolo serial.
- · Comunicación por medio de sockets.
- Protocolo HTTP (GET, POST, PUT, DELETE)
- Empaquetamiento de información en formato JSON.

Paquetes computacionales office.

- Word.
- Excel.
- Power Point.
- One Note.

Sistemas embebidos.

- · Pic 16f886 starter kit.
- Esp32.
- Arduino Uno.
- · Arduino Mega.
- · Arduino Leonardo.

Microcomputadoras.

- · Raspberry Pi 3b+.
- · Raspberry Pi 4.
- · Beaglebone black.

Sistemas operativos.

- Windows.
- Linux.

Rheel.

Ubuntu.

Raspbian.

Orange Pi Os.

Control.

- Control proporcional.
- · Control proporcional-Integral.
- · Control proporcional-Derivativo.
- Control PID.

Sistemas neumáticos.

· Festo didactic.

Controladores lógicos programables.

- Plc Allen Bradley 1000 y 1200.
- Plc Siemens S7.