### **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<br>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**

### Software recreativo de desarrollo 1.

Proyecto Software para programación de melodías utilizando la biblioteca Tone.js en JavaScript.

### **Enlace**

### Software recreativo de desarrollo 2.

Software de proyecto para programar escenas 3D utilizando las librerias Three js en conjunto con enable3d.

### **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** 

- Java y Spring Boot
- 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.

### 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.