







SAUL GONZALEZ ROSADO

Ingeniero en Mecatrónica

CONTACTO

 26 de mayo de 1997
 + 52 951 194 1021
 sauloxd45@hotmail.com
 sauloxd45.github.io/soysaul/

IDIOMAS

Español: Nativo.
Inglés: Intermedio

HABILIDADES INTERPERSONALES

- Trabajo en equipo multidisciplinarios y de manera independiente
- Liderazgo
- Toma de decisiones
- Trabajar en condiciones adversas
- Iniciativa laboral
- Administrar y desarrollar proyectos

HABILIDADES

C++	React
Python	GIT
Django	CSS 3
NumPy	HTML 5
scikit-learn	CNC
SciPY	SolidWorks
Pandas	MicroControl
MySQL	Arduino
Java	PLC
Spring Boot	CLUSTERING
JavaScript	
Node.js	
NestJS	

PERFIL

Un profesional motivado a seguir aprendiendo nuevos campos de la tecnología y con destreza en el campo de la electrónica, mecánica, programación, control, automatización, investigación y de comunicaciones interpersonales, entusiasmado por aportar conocimientos para desarrollar mi trabajo, realizando mis actividades siempre de manera efectiva. Llevando métodos de planificación, gestión, seguimiento y evaluación de proyectos para el desarrollo, actualización y/o mejora de sistemas mecatrónicos.

FORMACIÓN

INGENIERIA EN MECATRÓNICA

Universidad tecnológica de la Mixteca, Ago. 2017 – Jul. 2022

(Cedula profesional N° 14533662)

Certificación EGEL Plus IMECATRO

Universidad tecnológica de la Mixteca, Dic. 2022

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software Independiente

Oaxaca, México / Febrero 2024 – Presente

Portafolio en sauloxd45.github.io/soysaul/

Ingeniero de Desarrollo

Traylfer S.A. de C.V. Km 12.5, Carretera Oaxaca - ISTMO OAXACA. OAX. – MÉXICO, | Sep 2023 – Nov 2024

Ingeniero de mantenimiento

Intercafe S.A. de C.V. Japón, Parque Industrial, 68226 Magdalena Apasco, Oax. | Mar 2023 – Agosto 2023

Outsourcing de sistemas de calidad

Panadería Chimil, Santa Cruz Xoxocotlán, | Jul. 2021 – Dic. 2022

Asistente de Investigación

Instituto de Física y Matemáticas, Huajuapán de León | Dic. 2017 – Jul. 2018

Auxiliar Contable

Bienes Raíces Génesis, Huajuapán de León | Jul. 2018 – mar. 2019

HABILIDADES COMPUTACIONALES

Sistemas Operativos: Windows, Unix, Linux, Ubuntu, Fedora, Mac OSX.

Procesador de Textos: LaTeX, Microsoft Office, LibreOffice.

Computo Numérico: MATLAB, PTC MathCad.

Diseño Electrónico: PSIM 9.0.3, Proteus 8, MultSim 14.1, Active HDL 6.2, Atmel Studio 7.0, WinCUPL.

Entornos de desarrollo: Visual Studio Code, GIT Arduino, LabVIEW, Step 7 MicroWIN Visual Basic, MVWare.

Diseño asistido por computadora: Inkscape, SolidWorks.