

Mauricio Enrique Vásquez Ramírez



mauricio.01.ra@gmail.com



Github

Portafolio

Habilidades

<u>Técnicas:</u>

- ✓ Lenguajes de programación: Python, Java.
- ✓ Bases de datos: MySQL, MariaDB.
- ✓ Sistemas operativos: Windows, Linux, Ubuntu, Debian.
- ✓ Herramientas de desarrollo: Git.
- ✓ Metologías: Agile, Scrum

Blandas:

- ✓ Resolución de problemas.
- ✓ Trabajo en equipo.
- ✓ Aprendizaje rápido.
- ✓ Adaptabilidad.
- ✓ Comunicación efectiva.

Cursos

- ✓ CCNA: Introduction to Networks
- ✓ AWS Educate Introduction to Cloud 101
- ✓ AWS Educate Getting Started with Storage
- ✓ AWS Educate Getting Started with Compute
- ✓ AWS Educate Getting Started with Networking
- ✓ CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- ✓ Cybersecurity Awareness CAPC

Perfil Profesional

Soy una persona proactiva y analítica, me destaco por mi capacidad para resolver problemas. Busco una oportunidad para aplicar mis habilidades en gestión de proyectos en un entorno dinámico y colaborativo, contribuyendo al desarrollo de soluciones tecnológicas e innovadoras

EDUCACIÓN

2020 - En Curso

Universidad Gerardo Barrios

-INGENIERÍA EN SISTEMAS Y REDES INFORMÁTICAS

2017 - 2019

Instuto Nacional de Usulután

- TÉCNICO VOCACIONAL EN DESARROLLO DE SOFTWARE.

PROYECTOS

2021

PicShared

APLICACIÓN ANDRIOD PARA PUBLICAR FOTOS TIPO INSTAGRAM DONDE SE PUEDE REGISTRARSE, COMPARTIR IMÁGENES Y COMENTARLAS, ECHA CON JAVA Y GOOGLE STORAGE



2023

Carro control remoto

CARRITO DE CONTROL REMOTO POR BLUETOOTH
CON UN ESP32, SERVO MOTORES, Y OTROS
COMPONENTES SE ENSAMBLO UN CARRITO A CONTROL
REMOTO EL CUAL FUE GANADOR DEL SEGUNDO LUGAR
EN UNA COMPETENCIA DE CARRITOS ARDUINO.



2023

Waterning

SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO A TRAVÉS DE TELEGRAM, UTILIZANDO UN BOT DE TELEGRAM UN SENSOR DE HUMEDAD DE SUELO, UN ESP32 COMO CEREBRO DEL CIRCUITO SE LOGRO CREAR UN SISTEMA QUE NOTIFIQUE AL USUARIO A TRAVÉS DE MENSAJES DE TELGRAM SOBRE EL ESTADO DE HUMEDAD DEL SUELO.



Idiomas

Ruso

✓ Español: Nativo
10/10
✓ Ingles:
4/10
✓ Japones
2/10

] 1/10

RECONOCIMIENTOS

- Rally latinoamericano de Innovación 2023:
 1º lugar en Innovación
- Competencia de rebotica 2023: 2° lugar en competencia de carritos arduino