

Mauricio Enrique Vásquez Ramírez











Habilidades

Técnicas:

- ✓ Lenguajes de programación: Python, Java.
- ✓ Bases de datos: MySQL, MariaDB.
- ✓ Sistemas operativos: Windows, Linux, Ubuntu, Debian.
- ✓ Herramientas de desarrollo: Git.
- ✓ Metodologías: Canvas, 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 aseguramiento de la calidad 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

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.



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.



2021

PicShared

Aplicación Andriod para publicar fotos tipo Instagram donde se puede registrarse, compartir imágenes y comentarlas, echa con java y Google Storage



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