



Josué Alejandro Chicas Mejía

ACERCA DE MÍ

Soy una persona responsable, disciplinada y proactiva, orientada al cumplimiento de objetivos. Cuento con capacidad de organización para gestionar tareas de forma eficiente y alcanzar resultados de calidad. Me caracterizo por valores como honestidad, integridad y confianza, lo que me permite generar relaciones sólidas y aportar al éxito colectivo. Me adapto fácilmente a los cambios, proponiendo soluciones creativas e innovadoras. Disfruto del trabajo en equipo, con comunicación asertiva y respeto, además de ejercer liderazgo para motivar y guiar hacia metas comunes. Mantengo una mentalidad de mejora continua, en constante búsqueda de nuevos conocimientos y habilidades.

CONTACTO

📞 (503) 6938-9082

✉️ chicasjosue85@gmail.com

📍 Colonia Pueblo Nuevo N° 3,
Polígono F, Casa N° 12,
Santa María, Usulután

HABILIDADES BLANDAS

- Responsable y comprometido con los objetivos
- Comunicación clara y efectiva
- Capacidad de análisis y resolución de problemas
- Colaboración en equipo multidisciplinario
- Sociabilidad y empatía en el entorno laboral
- Adaptabilidad frente a nuevos desafíos

HABILIDADES FUERTE

- Uso de Android Studio para el desarrollo de aplicaciones móviles
- Creación de interfaces gráficas intuitivas y funcionales
- Prueba y depuración de aplicaciones en dispositivos físicos y emuladores
- Participación en proyectos académicos y personales para reforzar la práctica

ENLACE DE PORTAFOLIO PERSONAL: [HTTPS://JOSUECHICAS.NETLIFY.APP/](https://josuechicas.netlify.app/)

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Técnico en Ingeniería en Redes y Sistemas Informáticos
Universidad Gerardo Barrios
2024-Hasta la fecha
- Bachillerato General.
Colegio Bautista Usulután 2014-2015.

• Cursos

- Duodécima edición del Congreso Latinoamericano de Informática y Comunicación.
Fecha: Agosto 2022

• Certificación

- Electrónica Básica, Módulo 1
Fecha: Agosto 2023

CONOCIMIENTOS

Lenguajes de Programacion

- HTML
- C#
- CSS
- Python
- JAVA

Base de Datos

- SQLITE
- MARIADB
- MYSQL
- POSTGRESQL
- SQLSERVER

Experiencia académica

Adopta un amigo – 2024

Desarrollo de una plataforma web para un refugio de animales, orientada a fomentar la adopción responsable y gestionar publicaciones, usuarios y procesos de adopción.

Artesanías Conchita – 2024

Diseño de un prototipo de software para mejorar la administración interna de una microempresa artesanal, incorporando módulos de facturación, inventario, ventas y reportes.

Task Planner – 2025

Aplicación móvil creada para optimizar la organización personal mediante tareas, recordatorios y filtros personalizados.

Sitio web Artesanías Conchita – 2025

Creación de una página web informativa para destacar productos artesanales, con galería, descripciones, formulario de pedidos y sección de contacto.

TALLERES

Taller: Diseño UX/UI

Inicio: Jueves 28 de agosto.

Fin: jueves 18 de septiembre.

Taller: Desarrollo de backend con TypeScript y Nest.

Inicio: 02 de octubre

Final: 14 noviembre

Taller: Programación Front End con Reactjs

Inicio 25 de septiembre.

Fin: 06 de noviembre

Taller DevOps: Despliegue DigitalOcean + Cloudflare

27 de noviembre de 2025.

Taller: Elaboración de casos De prueba y testing manual.

Inicio: 13 de noviembre

Fin: 14 de Noviembre

Taller: Seguridad ofensiva Fundamentos de hacking:

El pentesting

04 de diciembre de 2025.