

# **GEOVANNI GUERRERO**

Programador Front End - Back End

https://www.linkedin.com/in/geovanni-guerrero-4327052b7/



(+503) 7928-6974



https://www.linkedin.com/in/geovan ni-guerrero-4327052b7/



Col. Rosales Usulután, Usulután

### HISTORIAL ACADÉMICO

Bachillerato Técnico Vocacional en Desarrollo de Software Universidad Gerardo Barrios Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas

Ciclo VII

Estudiante Activo

#### **RESUMEN**

Soy una persona que cuenta con las habilidades en desarrollos de sitios web, aplicaciones móviles y creación de programas utilizando diferentes lenguajes de programación, tales como JavaScript, HTML, Java, Kotlin, C# entre otros, también cuento con habilidades en base de datos MySQL y tengo un breve conocimiento acerca de las Redes Públicas.

Mi desarrollo profesional se basa en proyectos académicos, donde he trabajado con diferentes equipos de trabajo desempeñado roles como Front End y Back End, también tengo la destreza de poder liderar equipos y afrontar los problemas e inconvenientes que han surgido a lo largo de los proyectos.

Soy una persona activa que esta constantemente actualizándose para estar al día con las nuevas tecnologías que emergen en mi área.

#### **EDUCATION**

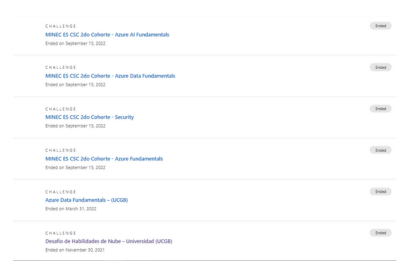
#### **Universidad Gerardo Barrios**

Estudiante de 4 año, séptimo ciclo 2021-Actualidad

#### Instituto Nacional de Usulután

Bachillerato Técnico Vocacional en Desarrollo de Software 2018-2020

## **CERTIFICACIONES**





El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de recles locales y sersotos.
  April de la companio de recles de destas admiten el funcionamiento de Elimberto capa de erelace de datos admiten el funcionamiento de Elimberto en una red commitada Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo enfre despositivos remotos.

- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conecividad de red entre dispositivos.
  Explicar como las capas superiores del modelo OSI admitten aplicaciones de red.
  Configurar um red prequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
  Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

Universidad Gerardo Barrios - Usulután 13/12/2023 El Salvador

Garage Guintera Lava Guintara VP & General Manager, Claco Networking Academy