









Curriculum vitae





Datos personales

-  Carlos Roberto Velásquez Moscoso
-  cvelasquezm5@miumg.edu.gt
-  33569577
-  7ma calle 7-01 Lotificación Peralta zona 4 Retalhuelu 1101 Retalhuelu
-  23 de febrero de 2000
-  Masculino
-  Soltero

Idiomas

español

Pasatiempos e intereses

-  Aprender y desarrollar
-  Analizar y obtener soluciones
-  Cooperativo y animado
-  Cooperador

Perfil

Estudiante de Ingeniería en Sistemas con una pasión y enfoque particular en el ámbito de las redes informáticas y la reparación de computadoras. Poseo conocimiento y interés por comprender el funcionamiento interno de los sistemas de red, así como la habilidad técnica para solucionar problemas relacionados con hardware y software. Mi objetivo es aplicar mis conocimientos en ingeniería de sistemas para contribuir al diseño, implementación y mantenimiento de redes eficientes y seguras, así como brindar soluciones efectivas en el ámbito de la reparación y mantenimiento de equipos informáticos.

Formación

- ene 2020 - presente **Ingeniería en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación**
Universidad Mariano Gálvez, Retalhuelu
- ene 2017 - nov 2018 **Bachillerato en ciencia y letras orientación en educación**
Carlos Dubon, Retalhuelu
- ene 2017 - nov 2018 **Introducción a Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Publisher, Manejo de Redes, Programación Scratch, Realidad Virtual Internet, Páginas Web, y aplicaciones de la comunicación.**
Carlos Dubon, Retalhuelu
- ene 2016 - nov 2017 **Soporte, Mantenimiento y Reparación de la computadora.**
Bethania, Retalhuelu
- ene 2014 - oct 2016 **Nivel Básico**
Carlos Dubon, Retalhuelu

Experiencia

- ene 2018 - presente **Ayudante de mecánica**
Taller de motos Bautista, Retalhuelu
- presente **Reparador de computadoras**
Empresa propia

Competencias

- C++
- Java
- html
- CSS
- JavaScript