

Henry Anderson Sanchez Cortez



Datos personales



Henry Anderson Sanchez Cortez



henrysanchez7920@gmail.com



72692515



El Salvador, Jiquilisco, Usulután
Jiquilisco

Competencias

Desarrollo en HTML

Diseño con CSS

Programación en PHP

Uso de Bootstrap

Seguridad en redes

Configuración de router Cisco

Idiomas

Inglés

Pasatiempos e intereses

■ Jugar videojuegos

■ Ver series

■ Escuchar música

Perfil

Soy un profesional con experiencia en desarrollo web, especializado en tecnologías como HTML, CSS, Bootstrap PHP y administración de redes públicas. Mi objetivo es aportar mis conocimientos y habilidades en proyectos que me permitan seguir creciendo en el área de frontend, contribuyendo al éxito de la empresa a través de soluciones eficientes y creativas.

Experiencia

Frontend Developer

feb 2025 - presente

Henry Sanchez

- Trabajo con tecnologías de HTML y CSS para diseñar interfaces web
- Trabajo con PHP
- Trabajo con BOOTSTRAP para mejor diseño moderno
- Trabajo en el proyecto educativo de "Royal Casino" Programación Computacional
- Trabajo en el proyecto educativo "WonderZoo" Programación Computacional
- Trabajo en el proyecto educativo "SheStart" Programación Computacional

Administración de redes públicas

feb 2025 - presente

Henry Sanchez

- Configuración de router cisco, switch y p
- Trabajo en el proyecto educativo "Distribuidora de alimentos agrícolas" en redes públicas
- Configuración de enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.
- Configuración de seguridades vía consola, telnet y ssh

Cursos

CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

dic 2024

1. **Switching** (conmutación de redes LAN):
 - Operación de switches.
 - Configuración básica de switches.
 - Seguridad en switches (por ejemplo: seguridad de puertos).
 - VLANs (redes de área local virtuales).
 - Trunking (802.1Q).
 - STP (Spanning Tree Protocol).
 - EtherChannel.
2. **Routing** (enrutamiento entre redes):
 - Conceptos de enrutamiento.
 - Configuración básica de routers.
 - Enrutamiento estático.
 - Enrutamiento dinámico con **RIPv2, OSPF de área única** para IPv4/IPv6.
3. **Wireless Essentials** (redes inalámbricas básicas):
 - Componentes de redes inalámbricas (APs, WLAN Controllers).
 - Seguridad inalámbrica (WPA2, etc.).
 - Configuración básica de redes Wi-Fi.

1 Arquitectura de redes:

- Funciones principales de una red: confiabilidad, escalabilidad, calidad de servicio, seguridad.
- Componentes básicos de redes: switches, routers, APs, firewalls.

2 Direcciones IP:

- IPv4 y IPv6.
- Asignación de direcciones IP.
- Subneteo de redes (dividir una red en varias más pequeñas).
- Configuración manual y automática (DHCP).

3 Modelos de comunicación:

- Modelo OSI: explicación de sus 7 capas.
- Modelo TCP/IP: cómo se usan realmente en redes modernas.

4 Configuración de dispositivos:

- Configuración inicial de un switch o router usando CLI (línea de comandos).
- Configuración básica de la PC para red.
- Uso de Packet Tracer para simular redes.

5 Protocolos importantes:

- ARP, ICMP (ping), DNS, DHCP, HTTP/HTTPS.
- Ethernet: cómo se transmite la información físicamente.

6 Resolución de problemas básicos:

- Comandos básicos como ping, tracert, ipconfig, show.
- Solución de problemas de conectividad simple.