ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

IGNACIO PADRÓN DÍAZ



INFORMACIÓN DE CONTACTO

ignaciopadrond@gmail.com

Málaga, España

+34 653 50 14 82

📛 11 Dic, 1988

Española

TECNOLOGÍAS

- Linux Ubuntu Desktop & Server/Debian
- Windows 10, 11 & Server
- HTML & CSS & JavaScript & Python
- Configuración de redes locales (LAN), de área amplia (WAN) y VLANs
- Protocolos de red (TCP/IP, HTTP, FTP...)
- Configuración y gestión de routers y switches Cisco
- Virtualbox & VMWare & Hyper-V
- WEB Server: Nginx & Apache & ISS & Caddy
- Base de datos: MySQL
- VPN: OpenVPN & Wireguard
- Cifrados y autenticación.
- Firewalls & Acces list
- Samba
- DNS y DHCP

DATOS DE INTERÉS

- Inglés B2 | intermediate
- Carnet de conducir B
- Vehículo propio
- Movilidad geográfica

OBJETIVO PROFESIONAL

Especialista en Administración de Sistemas Informáticos en Red con sólidos conocimientos en configuración, mantenimiento y optimización de redes informáticas, buscando una oportunidad laboral que me permita seguir aprendiendo y desarrollándome como profesional del ámbito IT.

Me gustaría orientar mi carrera hacia la Administración de Sistemas (Sysadmin) para poder llegar a ser en un futuro Devops (Development & Operations). También tengo un gran interés por la rama de la Ciberseguridad - SecOps (Security Operations).

Poseo un enfoque proactivo, habilidades de resolución de problemas y gran inquietud y pasión por el ámbito tecnológico.

EDUCACIÓN

GRADO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (ASIR)

Digitech. Málaga | 2023 - Actualmente

CCNA1

Cisco. | 2024

DISPOSITIVOS DE RED Y CONFIGURACIÓN INICIAL (22 HORAS)

Cisco - Skills for all. |2024

CONCEPTOS BÁSICOS DE REDES (22 HORAS)

Cisco - Skills for all. |2024

NDG LINUX UNHATCHED (8 HORAS)

Cisco - Skills for all. |2024

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I (6 SEMANAS)

Coursera |2

INTRODUCCIÓN A CIBERSEGURIDAD (6 HORAS)

Cisco - Skills for all. |2024

INTRODUCCIÓN A CISCO PACKET TRACER (2 HORAS)

Cisco - Skills for all. |2024

PROYECTOS

PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE RED

Se trata de un proyecto en el que diseñé e implementé una red de ordenadores desde cero.

Partiendo del ensamblado de las máquinas, hasta la configuración de los dispositivos de red (routers y switches), pasando por la instalación y configuración de los sistemas operativos, instalación de un servidor con Ubuntu server y la implementación de un RAID, así como la fabricación de los cables Ethernet necesarios. Además, completé el proyecto realizando una memoria técnica del mismo que contenía un apartado sobre la prevención de riesgos laborales.

El resultado final fue una red perfectamente operativa divida en subredes mediante varias VLANs, donde cada equipo disponía de un gestor de arranque que dio la posibilidad de iniciar con un sistema operativo Windows o con un sistema Linux que tuvo acceso a los servicios ofrecidos por el servidor (SAMBA).