| PERFIL PROFESIONAL | |
| --- | --- |
| TITULACIÓN | **CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes: Técnico FP**  Certificado de Equivalencia de Educación Secundaria |
| RESUMEN | Técnico de sistemas con más de 14 años en el sector de la informática. Entre mis proyectos se encuentran, conocimientos sólidos en protocolos de enrutamiento, análisis de sistemas y administración de redes. |
| ESPECIALIDADES | Gestión de proyectos, adaptabilidad, liderazgo de equipos, administración de redes empresariales, Mikrotik, Unifi, Fortinet, Microsoft 365, Protocolos de enrutamiento dinámicos, redes virtuales, control de tráfico, administración de redes inalámbricas y ciberseguridad. |
| CERTIFICACIONES | MTCNA, MTCRE, MTCEWE, MTCTCE, CCNA v7, NS 1-3 y Cisco Certified CyberOps Associate - 200-201 CBROPS. |
| REDES | [Linkedin](http://www.linkedin.com/in/ncmlsa), [Github](https://github.com/Machacasauro?tab=repositories), [Credly](https://www.credly.com/users/nathan-cavalcanti-moreira), [THM](https://tryhackme.com/p/HackKartoffeln), Portfolio (en curso) |
| IDIOMAS | **Catalán** Nativo, **Castellano** Nativo, **Inglés** A1, **Portugués** Nativo |

| FORMACIÓN REGLADA | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titulación** | **Fecha de inicio** | **Fecha de finalización** | **Localidad** |
| CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes: Técnico FP  (Instituto F. Vidal i Barraquer) | 2009 | 2011 | Tarragona |
| Certificado de Equivalencia de Educación Secundaria (IES Botánico) | 2007 | 2008 | Tarragona |

## 

## CERTIFICACIONES Y OTRAS TITULACIONES

| **Titulación** | **Fecha de inicio** | **Fecha de finalización** | **Localidad** |
| --- | --- | --- | --- |
| Cisco Certified CyberOps Associate | Enero 2024 | Julio 2024 | Online |
| CCNA: Introducción a las redes | Febrero 2024 | Abril 2024 | Online |
| MTCNA (Recertificación) | Agosto 2019 | Agosto 2019 | Valencia |
| MTCWE | Mayo 2018 | Mayo 2018 | Valencia |
| MTCRE | Mayo 2018 | Mayo 2018 | Valencia |
| MTCTCE | Abril 2018 | Abril 2018 | Valencia |
| MTCNA | Junio 2016 | Junio 2016 | Valencia |

## 

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

| PERIODO | Mayo de 2024 - Actualidad |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DE LA EMPRESA | SEIDOR Opentrends S.L. |  |
| CARGO | Responsable del departamento de Arquitectura Técnica |  |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **Instalación de inalámbrica HO1** |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | Mayo 2024 - Actualidad |
| CLIENTE | CAIXABANK TECH, S.L.U |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | Coordinación con equipos de desarrollo y operaciones para garantizar la trazabilidad, seguridad y consistencia en los cambios. |
| DESCRIPCIÓN | Gobernanza técnica en aprovisionamiento de entornos y bases de datos, asegurando cumplimiento de normativas internas de arquitectura, estándares de seguridad, calidad y trazabilidad, mediante definición de procesos de gestión de cambios e integración de herramientas de control. |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS | Herramientas OPEN: Developer Portal, Gitlab, Portal de procesos, IBM, Máximo |

| PERIODO | Enero de 2015 - Mayo 2024 |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DE LA EMPRESA | PCTELECOMUNICACIONS TARRAGONA S.L. |  |
| CARGO | Jefe del departamento Técnico |  |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **Instalación de inalámbrica HO1** |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | Mayo 2020 - Abril 2020 |
| CLIENTE | Puerto Deportivo |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración. |
| DESCRIPCIÓN | Instalar sistema inalámbrico,, declaración de las redes virtuales, implementación de QoS, Portal cautivo con código QR para los huéspedes, monitorización y balanceo de carga de la líneas de ISP, instalación del sistema de vigilancia y control de accesos. |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS | Mikrotik, Unifi Network Contoller, The Dude, 802.1q. |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **Instalación de Ciberseguridad GC1** |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | Febrero 2023 - Marzo 2023 |
| CLIENTE | Centro de Servicio - Reparaciones |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración. |
| DESCRIPCIÓN | Instalar un sistema unificado de control de contenido, amenazas y vulnerabilidades.  Bloquee todas las amenazas basadas en el correo electrónico, incluido el spam, el phishing y las estafas (BEC). Controlar los puntos de fallo para la transición de On-premises a Cloud. Instalación de AD DS, establecer permisos y directivas de grupo para un control del tráfico local al servidor Windows. |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS | Mikrotik, Next-gen Firewall (Fortigate), Forticlient EMS, LDAP, Tenant 365 y Acronis Advanced Email Security |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **Peering entre sedes** |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | Octubre 2023 - Enero 2024 |
| CLIENTE | Grupo Gestoria Aseguradora |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración. |
| DESCRIPCIÓN | Instalación de una red virtual entre tres sedes para compartición de servicios. Configuración de un protocolo adaptable para este fin (EoIP). Implementación de un Firewall para control de accesos solamente a los servicios permitidos dentro de ACL’s. |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS | EoIP Mikrotik Propietario, Mikrotik. |

| PERIODO | Octubre 2012 – Diciembre 2014 |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DE LA EMPRESA | S.I. J.MIGUEL JEREZ GONZALEZ, EZEQUIEL ROD. |  |
| CARGO | Técnico Informático |  |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** |  |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN |  |
| CLIENTE |  |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES |  |
| DESCRIPCIÓN |  |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS |  |

| PERIODO | Agosto 2009 – Enero 2012 |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DE LA EMPRESA | PC TELECOS REUS. S.L. Reus |  |
| CARGO | Técnico Informático Junior |  |

| **NOMBRE DEL PROYECTO** |  |
| --- | --- |
| FECHA INICIO - FECHA FIN |  |
| CLIENTE |  |
| FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES |  |
| DESCRIPCIÓN |  |
| ENTORNO - HERRAMIENTAS |  |

## 

## FORMACIÓN ADICIONAL

| **Formación** | **Horas lectivas** | **Fecha de inicio** | **Fecha de finalización** | **Localidad** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

## 

| **SOC Level 1 Junior Security Analyst (THM)** | 142h | Enero 2025 | Agosto 2025 | Online |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cyber Security 101 Offensive or defensive cyber security (THM)** | 46h | Enero 2025 | Marzo 2025 | Online |
| **Cyber Threat Management (Cisco Network Academy)** | 16h | Octubre 2024 | Noviembre 2024 | Online |
| **Network Defense (Cisco Network Academy)** | 27h | Octubre 2024 | Octubre 2024 | Online |
| **Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam (Cisco Network Academy)** | 129h | Enero 2024 | Octubre 2024 | Online |
| **Endpoint Security (Cisco Network Academy)** | 27h | Agosto 2024 | Septiembre 2024 | Online |
| **Networking Devices and Initial Configuration (Cisco Network Academy)** | 22h | Junio 2024 | Julio 2024 | Online |
| **Networking Basics (Cisco Network Academy)** | 22h | Junio 2024 | Julio 2024 | Online |
| **Introducción a la Ciberseguridad (Cisco Network Academy)** | 6h | Julio 2024 | Julio 2024 | Online |
| **CyberOps Associate (Cisco Network Academy)** | 8h | Mayo 2024 | Abril 2024 | Online |
| **CCNA: Introduction to Networks (Cisco Network Academy)** | 70h | Mayo 2024 | Abril 2024 | Online |

## 

## CONOCIMIENTOS

| SISTEMAS OPERATIVOS | Windows NT, Windows Server, Linux (Ubuntu) y Kali Linux. |
| --- | --- |
| BASES DE DATOS | Microsoft SQL Server |
| LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN | • PowerShell (automation)  • Bash (Azure CLI) (Linux Terminal) |
| SERVIDORES DE APLICACIONES | • N/A |
| METODOLOGÍAS | ITIL, DevOps/DevSecOps |
| HERRAMIENTAS | Liquibase, Oracle, Git, YAM, Wireshark, Tcpdump, Nmap, John the Ripper, Metasploit, Burp Suite, Hydra, CyberChef, UrlScan.io, Abuse.ch, Snort, Zeek, Wazuh, ELK, Splunk, Autopsy, Volatility y PhishTool |
| OTROS |  |

## IDIOMAS

|  | **LEÍDO** | **ESCRITO** | **HABLADO** |
| --- | --- | --- | --- |
| CATALÁN | Nativo | Nativo | Nativo |
| CASTELLANO | Nativo | Nativo | Nativo |
| INGLÉS | Alto | Medio | Medio |
| PORTUGUÉS | Nativo | Alto | Nativo |