

Itinerario Personal para la Empleabilidad I

Proyecto intermodular



Nombre: Cristian Conde Muñoz

Curso: 1º SMR

Contenido

1. Perfil profesional personal.....	2
2. Exploración del sector profesional.	2
2.1 Empresas del sector informático	2
2.2 Perfiles Profesionales.	4
3. Perfil profesional en GitHub.....	6
4. Presentación profesional del proyecto.	6
5. Portfolio personal.	8
6. Reflexión personal.	9

1. Perfil profesional personal.

Actualmente estudio 1º de Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR), donde estoy construyendo una base sólida en hardware, redes locales, sistemas operativos y mantenimiento de equipos. Me interesan especialmente los proyectos relacionados con la configuración de equipos, la administración de redes y la aplicación de medidas básicas de seguridad para garantizar el buen funcionamiento de los sistemas.

Además, estoy aprendiendo tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y Python, que me permiten comprender mejor cómo se desarrollan y operan las aplicaciones. A medio plazo, me gustaría especializarme en ciberseguridad forense, centrándome en el análisis de incidentes, la detección de vulnerabilidades y la recopilación de evidencias digitales.

Lo que más me motiva del mundo tecnológico es entender cómo funcionan los sistemas por dentro y cómo protegerlos frente a amenazas, contribuyendo a crear entornos digitales más seguros y fiables.

2. Exploración del sector profesional.

2.1 Empresas del sector informático

1. Indra Sistemas

¿Qué hace la empresa?

Indra es una de las multinacionales tecnológicas más importantes de España, con presencia en más de 150 países. Su división de ciberseguridad protege infraestructuras críticas (transporte, energía, telecomunicaciones) y ofrece servicios avanzados para defensa, administraciones públicas y grandes empresas.

¿Qué perfiles contrata?

- Técnicos de ciberseguridad
- Analistas SOC
- Especialistas en protección de infraestructuras críticas
- Consultores de seguridad
- Expertos en respuesta a incidentes

¿Qué tecnologías que utilizan?

- Sistemas SIEM (monitorización y correlación de eventos)
- Soluciones de detección y respuesta (EDR/XDR)
- Tecnologías de seguridad para infraestructuras críticas
- Inteligencia de amenazas
- Herramientas de análisis forense y gestión de vulnerabilidades

2. Telefónica Tech (Telefónica)

¿Qué hace la empresa?

Telefónica Tech es la división especializada en ciberseguridad, cloud, IoT y Big Data. Ofrece servicios de seguridad gestionada, detección y respuesta ante incidentes, consultoría y protección de redes para empresas y organismos públicos.

¿Qué perfiles contrata?

- Analistas SOC
- Consultores de ciberseguridad
- Especialistas en redes y seguridad perimetral
- Expertos en detección de amenazas
- Pentesters y especialistas en Red Team

¿Qué tecnologías que utilizan?

- Plataformas SIEM y SOAR
- Sistemas de protección de redes (firewalls, IDS/IPS)
- Soluciones cloud de seguridad
- Herramientas de análisis de malware
- Tecnologías de Big Data aplicadas a ciberinteligencia

3. S21sec

¿Qué hace la empresa?

S21sec es una de las primeras empresas de ciberseguridad de España (fundada en 2000). Está especializada en ciberinteligencia, protección contra amenazas, servicios gestionados de seguridad y respuesta a incidentes.

¿Qué perfiles contrata?

- Analistas de ciberinteligencia
- Especialistas en threat hunting
- Técnicos de respuesta a incidentes (DFIR)
- Pentesters
- Consultores de seguridad

¿Qué tecnologías que utilizan?

- Plataformas de ciberinteligencia
- Herramientas de análisis forense digital
- Sistemas de monitorización 24/7
- Tecnologías de detección de amenazas avanzadas
- Frameworks de pentesting y Red Team

2.2 Perfiles Profesionales.

1. Juan Carlos Vico - Perfil de GitHub.

Enlace: “ [JCvico \(Juan Carlos Vico López\) · GitHub](#) “

¿Qué hace?

- Blue Team Operations (detección y respuesta).
- DFIR (Digital Forensics & Incident Response).
- Threat Hunting con Sigma y MITRE ATT&CK.

¿Qué proyectos tiene?

- Investigación forense completa: adquisición de memoria RAM, timeline, análisis de artefactos.
- Proyecto SOC/Blue Team: simulación de ataque con Atomic Red Team y detección con Splunk/Sigma.
- Configuración de Snort IDS y creación de reglas.
- Hardening de sistemas Linux y Windows.

¿Qué habilidades destacan?

- SIEM: Splunk, Wazuh.
- Forense: FTK Imager, Volatility, Autopsy, Wireshark.
- Redes: Snort, TCPDump, Nmap.
- Scripting: Bash, PowerShell.
- Marcos de trabajo: MITRE ATT&CK, Sigma Rules.



2. “carlospolop” - Perfil de GitHub.

Enlace: “ [carlospolop \(SirBroccoli\) · GitHub](#) ”

¿Qué hace?

- Trabaja en ciberseguridad defensiva y ofensiva, con especial interés en entender cómo se comprometen los sistemas y cómo defenderlos.
- Crea herramientas y recursos para ayudar a otros a aprender sobre análisis de sistemas, detección de amenazas y auditorías de seguridad.
- Comparte documentación clara y útil para principiantes y profesionales.

¿Qué proyectos tiene?

- PEASS-ng: una herramienta para analizar sistemas Windows y Linux y detectar posibles vulnerabilidades o configuraciones inseguras.
- LinPEAS / WinPEAS: scripts que recopilan información del sistema para ayudar en auditorías y análisis forense.
- Documentación de seguridad: guías sobre técnicas de ataque y defensa.

¿Habilidades que destacan?

- Conocimientos sólidos de Windows y Linux.
- Análisis de sistemas y detección de configuraciones inseguras.
- Scripting en Bash, PowerShell y Python.
- Comprensión profunda de técnicas de ataque y defensa.
- Documentación clara y orientada al aprendizaje.

The screenshot shows the GitHub profile of carlospolop (SirBroccoli). The profile picture is a green broccoli character wearing a black top hat and a red tie, sitting at a desk with a keyboard. The bio says "¡Hola!" and mentions Hacktricks and HackTricks Cloud. It lists 129 repositories, 62 packages, and 62 stars. Popular repositories include Auto_Wordlists, Legión, PurplePanda, and fuzzhttpbypass.

3. Perfil profesional en GitHub.

Enlace “ [Cristian91conde \(Cristian\)](#) ”



4. Presentación profesional del proyecto.

¿Qué es el proyecto?

Este proyecto intermodular reúne los módulos de Sistemas Operativos, Redes Locales, Montaje y Mantenimiento de Equipos y Aplicaciones Ofimáticas. El objetivo es crear y documentar toda la infraestructura informática necesaria para la empresa simulada “Clínica Vitaris”. Incluye la instalación del sistema operativo, el diseño de la red, la configuración de servicios, el montaje de equipos y la preparación del entorno de trabajo.

¿Qué problema resuelve?

El proyecto proporciona una solución completa para que una pequeña clínica pueda trabajar de forma estable y segura. Permite disponer de equipos configurados, una red funcional, usuarios con permisos adecuados, acceso a Internet, servicios compartidos, almacenamiento centralizado y copias de seguridad. Con todo ello, la empresa puede trabajar sin interrupciones y con una infraestructura informática profesional.

¿Para quién está pensado?

Está dirigido a pequeñas empresas que necesitan una infraestructura informática básica. Es especialmente útil para centros sanitarios que requieren seguridad en los datos, entornos con varios trabajadores que comparten recursos y situaciones donde se necesita una red estable y equipos listos para su uso desde el primer día.

¿Qué tecnologías utiliza?

En sistemas operativos se ha trabajado con Windows 11 Pro, realizando instalación, configuración inicial, actualizaciones y controladores.

En redes se ha diseñado una topología en estrella, un plan de direccionamiento IP, configuración de router, switch y punto de acceso, además de servicios como DHCP, firewall y compartición de archivos e impresoras.

En montaje y mantenimiento se ha analizado hardware, montado un PC completo, realizado mantenimiento preventivo y correctivo y elaborado un inventario de equipos.

Se ha diseñado un diagrama E/R para comprender como funcionaria una base de datos real en un entorno de trabajo.

¿Qué he aprendido desarrollándolo?

El proyecto ha permitido aplicar de forma práctica los contenidos de varios módulos. Se ha aprendido a instalar y configurar un sistema operativo desde cero, preparar un equipo para uso profesional, diseñar una red completa con direccionamiento y servicios, configurar router, DHCP y WiFi y realizar pruebas de conectividad. También se ha adquirido experiencia en el montaje físico de un ordenador, el mantenimiento de equipos y la documentación técnica. En conjunto, ha mejorado la capacidad técnica, la organización y la forma de presentar soluciones informáticas en un entorno real.

5. Portfolio personal.

Mi Portafolio

[Sobre mí](#)[Proyecto intermodula 1º SMR](#)[Contacto](#)

Bienvenido

Descubre mi proyecto intermodular y conoce un poco mas sobre mí.

Sobre mí



Mi nombre es Cristian, tengo 35 años y actualmente estudio el ciclo de Sistemas Microinformáticos y Redes. Me apasiona la ciberseguridad y la tecnología en general, especialmente todo lo relacionado con cómo funcionan los sistemas por dentro, cómo protegerlos y cómo optimizar su rendimiento.

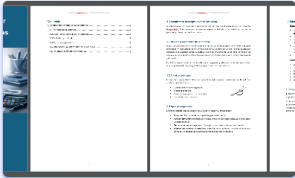
Disfruto enfrentándome a nuevos retos, investigando soluciones y comprobando cómo mis habilidades evolucionan día a día. Mi objetivo es seguir avanzando en el ámbito de la informática, reforzando mis habilidades para trabajar con seguridad en entornos técnicos y profesionales.

Proyecto intermodular 1º SMR



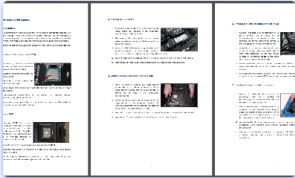
Itinerario personal para la empleabilidad I

Presentación de mi , mis intereses en hardware, redes y ciberseguridad forense, y mis objetivos profesionales dentro del sector tecnológico.



Aplicaciones Ofimáticas

Descripción de la empresa simulada Clínica Vitaris, su actividad, empleados y la infraestructura informática utilizada en el proyecto intermodular.



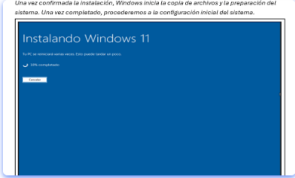
Montaje y Mantenimiento de Equipos

Análisis del hardware necesario, montaje completo de un PC profesional y mantenimiento preventivo para garantizar su buen funcionamiento.



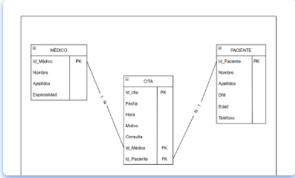
Redes Locales

Diseño de la red de la clínica, direccionamiento IP, servicios de red y simulación completa en Cisco Packet Tracer.



Sistemas Operativos Monopuesto

Instalación de Windows 11 Pro, configuración inicial, gestión de usuarios, instalación de software y medidas básicas de seguridad aplicadas.



Módulo Profesional Optativo

Diagrama entidad relacion de la base de datos que emplearía la clínica

Que he aprendido con el proyecto

Este proyecto me ha permitido comprender cómo se conectan todas las partes de un sistema informático dentro de una empresa. He aprendido a instalar sistemas operativos, diseñar redes, montar equipos y preparar un entorno de trabajo completo. La parte técnica ha sido donde me he sentido más seguro, mientras que la documentación y la simulación en Cisco han supuesto un mayor reto. Aun así, he mejorado mi forma de organizar y presentar el trabajo. De cara al futuro, quiero seguir avanzando en redes y ciberseguridad, especialmente en análisis forense, practicando con máquinas virtuales y herramientas de seguridad para fortalecer mis habilidades técnicas.

6. Reflexión personal.

Este proyecto me ha servido para entender mejor cómo se conectan todas las partes de un sistema informático dentro de una empresa. He aprendido a instalar sistemas operativos, diseñar redes, montar equipos y preparar un entorno de trabajo completo, algo que antes veía como tareas separadas.

Lo que mejor se me ha dado ha sido la parte técnica: instalar Windows, configurar la red y montar el ordenador. Son tareas que me resultan naturales y donde me siento más seguro. Lo que más me ha costado ha sido organizar toda la documentación y la simulación en Cisco, porque requiere más precisión y es fácil cometer errores.

Si tuviera que mejorar algo, sería la planificación y la forma de presentar el trabajo para que quede más claro y ordenado desde el principio. Aun así, siento que he avanzado bastante en cómo documentar un proyecto.

De cara al futuro, quiero seguir aprendiendo sobre redes y ciberseguridad, especialmente en análisis forense. Mi objetivo es acercarme a ese perfil practicando más con máquinas virtuales, herramientas de seguridad y proyectos que me permitan mejorar mis habilidades técnicas.