



DATOS PERSONALES:

- Nombre y Apellidos: Alex Ihssan Hernández Agoumi
- Localidad: Sanlúcar De Barrameda
- Teléfono: +34 722 52 16 96
- Email: alexagoumi@gmail.com
- Fecha de nacimiento: 14/05/2002

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- **Secundaria y Bachillerato** (Realizado en el “I.E.S. Juan Sebastián Elcano”).
- **Título técnico superior en telecomunicaciones y sistemas informáticos especializado en ciberseguridad:**
 - **Informático:** montaje y desmontaje de ordenadores (placa base, procesador, RAM, discos duros...). Conocimientos del sistema operativo windows uso de excel, word y power point. Conocimientos en creación de planos en 2D en Autocad.
 - **Título de especialización en Ciberseguridad (CETI) equivalente al CEH:** Conocimientos centrados en Blue y Red team. Programas aprendidos durante el curso: Docker, DFIR, metasploit, John the Ripper, Netcat, EC2, ELK, Magnetic RAM, Cipher, dumpit, Notmyfault, Hashcat, DVWA, Armitage, Nginx, Nessus, OWASP (SQL injection and XSS injection), Implementación de ISO 37301 y 31000. Plan de concienciación válido para empresas junto con programa de concienciación mediante Gophish. SIEMs montados en AWS con ELK Qradar, Splunk, syslog-ng y Docker con sistema de Ticketing durante el curso. Realizado en linux con sus conocimientos pertinentes.
 - **Telecomunicaciones:** Preparación de antenas terrestres y funcionamiento del medidor de campo avanzado. Programación de routers de cisco así como de su seguridad...
 - **Instalaciones:** Instalación de base de torretas para antena terrestre y su colocación en viviendas. Preparación y panelado de armarios Rack inclusive sus componentes (Sai, Switches, Routers...) Conocimientos en tomas de cable coaxiales, de Telefonía fija (Conector RJ11 y uso de centralita telefónica), de par trenzado más conector Rj45 y de fibra óptica (Conectores y fusión de fibra). Conocimientos de cuadro eléctrico y montaje simple de red eléctrica. Instalaciones de sistemas de audio con mesa de mezcla. Instalación de amplificadores monocanal y multicanal en RITI. Conocimientos de canalizaciones de viviendas unifamiliares y bloque de pisos (Canalización principal, Secundaria, arqueta de entrada...)
- Se pretende realizar lenguaje de programación Python y JavaScript.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Curso de prevención de riesgos laborales.
- Nivel de inglés B2 (no certificado)
- Certificados de OpenWebinars y Hack4u sobre conocimientos avanzados:
- SOC Level 1 (Learning Path) – 86h 50m
- Security Engineer (Learning Path) – 64h 30m
- Curso de Hacking Ético – 53h
- Web Application Pentesting (Learning Path) – 31h 53m
- Jr Penetration Tester (Learning Path) – 29h 05m
- Introducción a Linux y Bash Avanzado – 25h
- Introducción a Docker – 18h
- Curso de Seguridad en Redes con Snort – 15h
- Curso para aprender Linux desde cero – 15h
- Curso de fundamentos de Redes: TCP/IP – 12h
- Linux desde cero – 11h
- Curso de Metasploit Framework – 10h
- Curso de Shell en Linux – 9h
- Introducción a Ethical Hacking – 8h
- Curso de Hacking Tools & Forensic: Red Team – 8h
- Curso de Hacking Tools: Blue Team – 8h
- Curso de Git – 7h
- SSH: imprescindible en tiempos modernos – 6h
- Curso de Hacking web – 6h
- Curso de análisis de malware – 5h
- Curso de PowerShell para principiantes – 4h
- Curso de Configuración de un servicio SSH en Linux – 1h
- Curso de Creación de directorios compartidos en Linux – 1h
- Curso de personalización de entorno en Linux (S4vitar) – (sin horas indicadas)
- Pre Security (Learning Path) – (sin horas indicadas)
- Web Fundamentals (Learning Path) – (sin horas indicadas)

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- 3 meses en prácticas en empresa de infraestructuras de redes en “Rentel S.L”
- 3 meses en empresa de reparación de sistemas microinformáticos y reacondicionamiento en “Pulsia Technology”

OTROS DATOS:

- Permisos de conducir B.
- Disponibilidad para viajar.
- Flexibilidad horaria.
- Capacidad de trabajo en equipo con cualquier tipo de persona.
- Capacidad rápida de aprendizaje.