

### **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.