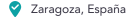


Javier Artiga Garijo CIBERSECURITY PROJECTS AND SERVICES COORDINATOR

✓ javier@artiga.es









PRESENTACIÓN

Soy un ingeniero de telecomunicaciones (máster en big data) en su séptimo año de vida laboral, muy interesado en el análisis de datos, en apoyar a las personas que quieren evolucionar en equipo, la gestión de proyectos, la ciberseguridad, el desarrollo de software con buenas prácticas y en general en colaborar con gente motivada por trabajar en un objetivo común. Hasta ahora he encontrado un poco de todo esto mientras recorría mi carrera en el mundo tecnológico, porque considero que ofrece infinidad de oportunidades de crecer en muchos sentidos. Al final es donde más bagaje tengo, pero no creo que este sea el único camino para realizarse profesionalmente.

Desde febrero de 2024 coordino una oficina técnica de la que formo parte, desde la cual ideamos, planificamos, ejecutamos y mantenemos unos 10-15 proyectos al año enfocados en mejorar las capacidades de protección de nuestra organización. Además doy seguimiento a los servicios de un departamento de seguridad compuesto por 12 perfiles técnicos con distintos grados de experiencia y formación profesional.

Entre septiembre de 2021 y enero de 2024 estuve en más de una decena de proyectos relacionados con la ciberseguridad para clientes del sector público español, principalmente. Mi tarea fundamental era el threat hunting, empleando múltiples soluciones del mercado (como EDRs, SIEMs, etc.) integradas con mis propias herramientas. Contribuí de manera decisiva en la iniciativa RNS del CCN-CERT. También trabajé en varios CSIRTs y he apoyado en respuesta a incidentes, consultoría de infraestructuras seguras, auditoría de redes y desarrollo de productos internos.

Antes trabajé en una spin-off de monitorización de redes desde enero de 2019 hasta septiembre de 2021, dentro de un proyecto internacional para el sector bancario cuyo enfoque principal fue construir un SIEM por completo, con el stack ELK y herramientas que desarrollamos en equipo. Lo hice junto a un grupo fantástico del que aprendí un montón y al que pude aportar en igual medida.

Creo que es más fácil conocerme leyendo un poco los artículos que escribo en: jartigag.blog.



TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

CONTROLO DE



IDIOMAS

Español



Inglés



MIS HABILIDADES



Adaptabilidad al cambio



Atención al detalle



Aprendizaje Continuo

CARRERA



ESPUBLICO SISTEMAS

Cibersecurity Projects and Services Coordinator

feb 2024 — HOY (1 año y 8 meses)

- Coordinar y supervisar todas las fases de proyectos de la oficina técnica de seguridad.
- Llevar el seguimiento de los servicios del SOC e impulsar las tareas con las que evolucionarlos.
- Supervisar y contribuir en desarrollos de software.

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS















Python Windows







Bash



Google Sheets Request Tracker Falcon CrowdStrike GLPI Wiki.js



VER MENOS

2/9/25, 17:30 3 de 12



CENTRO DE SERVICIOS AVANZADOS (CSA)

Cybersecurity Analyst

sept 2021 — **ene 2024** (2 años y 5 meses)

- Análisis proactivo de amenazas de ciberseguridad (Threat Hunting).
- Coordinación con otros equipos y CSIRTs, incluyendo la iniciativa RNS de CCN-CERT.
- Gestión de equipos de trabajo y seguimiento con clientes.
- Adaptación de múltiples servicios de ciberseguridad a diversos tipos de clientes públicos (ministerios, comunidades autónomas, diputaciones, ayuntamientos) y del sector privado.
- Automatizaciones, integraciones con APIs.
- Amplia experiencia con varias herramientas de CCN-CERT.
- Respuesta temprana ante incidentes.
- Auditoría de redes y seguridad.
- Consultoría para el diseño de infraestructuras seguras.

EDRs (CrowdStrike, Cytomic) | Threat Intelligence (MISP) | SIEM & Log Management (Splunk, Graylog, IBM QRadar)

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

















Python Windows Linux

Bash

Centos

Falcon CrowdStrike



VER MENOS

2/9/25, 17:30 4 de 12



NAUDIT HPCN

Observability Analyst

ene 2019 — sept 2021 (2 años y 9 meses)

- Implementación propia de diversas soluciones para clientes finales del sector bancario, enfocadas principalmente en ciberseguridad. Por ejemplo:
 - SIEM con logs de distintos firewalls, servidores Windows y muchas otras fuentes.
 - API de alertas por email sobre queries a Elasticsearch o PostgreSQL.
 - Informes de monitorización periódicos.
- Seguimiento continuo con clientes internacionales, ayudando en la definición de sus necesidades y personalización de sus despliegues.
- Diseño de dashboards para monitorizar datos de red, sistemas y negocio.
- Análisis de tráfico en grandes redes (investigación de incidencias, optimización).
- Desarrollo de procesados en tiempo real sobre altos volúmenes de logs.
- Administración de sistemas Linux. Scripting, automatización, mantenimiento.

Dashboards (Grafana, Kibana) | Desarrollo (Python) | Bases de datos (Elasticsearch, PostgreSQL) | Sysadmin (Linux)

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS













Python PostgreSQL Elasticsearch

Linux







Logstash Kibana



2/9/25, 17:30 5 de 12



ELEVENPATHS

Contributor

jun 2018 — sept 2018 (4 meses)

Desarrollo de un proyecto (dentro del "Reto Ciberseguridad y Big Data") para detectar dominios typosquatting, que luego presenté como mi TFG.

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS







Pvthon Elasticsearch Linux



VER MENOS



www.bandademusica...

BANDA MUNICIPAL DE MÚSICA DE SORIA

Clarinetist

sept 2006 — **sept 2012** (6 años y 1 mes)



2/9/25, 17:30 6 de 12



Master

sept 2019 — **jun 2020** (10 meses)

Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos

- Inteligencia Artificial, Machine Learning
- Estadística
- MongoDB
- Hadoop, Spark
- R, Python
- BI, Tableau, D3js, principios de visualización de datos

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS













MongoDB D3 Spark Hadoop Tableau



VER MENOS



www.linkedin.com/sc...

Engineering

sept 2015 — **jun 2019** (3 años y 10 meses)

Ingeniería de Telecomunicaciones, mención en telemática

TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS











Java JavaScript Matlab Cisco



VER MENOS

2/9/25, 17:30 7 de 12

CERTIFICADOS



Entrenamiento práctico de DFIR y análisis forense (20 h)

Emitido por: Securízame

jul 2023 — Sin fecha de vencimiento



Pack Análisis Forense y DFIR en Windows y Linux - Online++ (28 h)

Emitido por: Securízame

jun 2023 — Sin fecha de vencimiento



Curso de desarrollo de software basado en agile y XP (160 h)

Emitido por: Biko

dic 2021 — Sin fecha de vencimiento



B2 First

Emitido por: Cambridge Assessment English

may 2011 — Sin fecha de vencimiento



Certified Ethical Hacker (CEH)

Emitido por: EC-Council

may 2024 — may 2027 (3 años y 1 mes)



CCFH (Hunter)

Emitido por: CrowdStrike

ago 2022 — ago 2025 (3 años y 1 mes)



CCFR (Responder)

Emitido por: CrowdStrike

ago 2022 — ago 2025 (3 años y 1 mes)



Cytomic Technical Certification

Emitido por: WatchGuard Technologies

nov 2022 — nov 2024 (2 años y 1 mes)







DESCRIPCIÓN

Blog personal y técnico: https://jartigag.blog

URL: https://jartigag.blog/



Scavenger Security

2021-09-01T00:00:00.000Z



DESCRIPCIÓN

CTF Player

URL: https://scavengersecurity.com/tags/jartigag/

SIDE PROJECT

Caracterización de equipos informáticos...

2020-05-01T00:00:00.000Z



DESCRIPCIÓN

Clasificación de equipos finales según su actividad de red y detección de comportamientos sospechosos, usando técnicas de clustering a partir de logs extraídos de firewalls.

URL: https://github.com/jartigag/tfm-clustering



TheyLendMe

2018-10-01T00:00:00.000Z



DESCRIPCIÓN

App que facilita el préstamo de objetos de todo tipo, tanto entre individuos como entre grupos (comunidades, equipos, colectivos, etc.).

Aparición en prensa digital y en edición en papel.

URL: https://theylendme.github.io/

SIDE PROJECT

Sistema de detección de dominios...

2018-06-01T00:00:00.000Z



DESCRIPCIÓN

Sistema de monitorización de dominios typosquatting, basado en recoger información con peticiones DNS, Whois y HTTP y almacenarla en un servidor de búsqueda Elasticsearch.

URL: https://javier.artiga.es/paper-tfg-...

MARCADORES

