Javier ARTIGA GARIJO

Ingeniero de Telecomunicaciones

☑ jartigag@pm.me https://jartigag.xyz Soria, España



Este CV es público, algunos detalles han sido omitidos. Para obtener mis datos de contacto completos, por favor escriba a ⊠ jartigag@pm.me. Gracias.



Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, máster en Big Data. Entusiasta del aprendizaje continuo y multidisciplinar, el análisis, el desarrollo de software con buenas prácticas y los diseños simples pero elegantes. También tengo interés por: ciberseguridad, visualización de datos, software libre y música.

Experiencia laboral

Sep2021-Ahora Analista de ciberseguridad (Threat Hunting) en CSA



· Análisis proactivo de amenazas de ciberseguridad.

crowdstrike | misp

Ene2019-Sep2021 Analista de observabilidad en Naudit HPCN



- · Implementación propia de diversas soluciones para clientes finales, enfocadas principalmente en ciberseguridad. Por ejemplo:
 - · SIEM con logs de firewalls, servidores y otras fuentes.
 - · API de alertas por email sobre gueries a Elasticsearch o PostgreSQL.
 - · Informes de monitorización periódicos.
- \cdot 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.

elasticsearch | kibana | grafana | logstash | análisis de datos | linux | awk | python | redes | git

Jun-Sep2018 Colaboración en ElevenPaths (Telefónica)



Desarrollo de un proyecto (dentro del "Reto Ciberseguridad y Big Data") para detectar dominios typosquatting, que luego presenté como mi TFG. Puede verse una explicación del trabajo en el que participé visitando https://typosquad.e-paths.com

python | elasticsearch | kibana

Educación

2019-2020 Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics & Big Data Universidad Internacional de La Rioja, Logroño

unir

inteligencia artificial | machine learning | estadística | mongodb | hadoop | spark | r | tableau | d3js | bi

2015-2019 Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Universidad Pública de Navarra, Pamplona Mención en Telemática

upna

redes | procesado de señal | electrónica | telecomunicaciones | java | php | javascript

Idiomas

Español Nativo

Inglés B2 (Cambridge First Certificate in English)

Proyectos

Proyecto Fin de Máster O Caracterización de equipos informáticos mediante *clustering* en una red empresarial: Piloto de un sistema de clasificación de equipos finales según sus comportamientos, a partir de logs extraídos de firewalls.

Proyecto Fin de Grado Detección de dominios typosquatting: Sistema de monitorización de dominios typosquatting, basado en recoger información con peticiones DNS, Whois y HTTP y almacenarla en un servidor de búsqueda Elasticsearch

Proyectos secundarios O TheyLendMe, app de préstamos entre personas y grupos Blog personal, de contenido principalmente técnico Otros muchos O repositorios propios en Github

Habilidades Personales

Música Grado Profesional de Clarinete, Conservatorio "Oreste Camarca" de Soria Experiencia durante 12 años en diversas formaciones (banda, charangas) Multinstrumentista, autodidacta

Actualizado en octubre de 2021