

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.

Perfil

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 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.

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*

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


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

Idiomas



Español Nativo

Inglés B2 (*Cambridge First Certificate in English*)

Proyectos


Proyecto Fin de Máster  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  **TheyLendMe**, app de préstamos entre personas y grupos
Blog personal, de contenido principalmente técnico
Otros muchos  **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

 [jartigag](#)  [jartigag](#)  [in javier-artiga-garijo](#)

Actualizado en octubre de 2021