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: visualización de datos, software libre, ciberseguridad y música.

Experiencia laboral

Ene2019-Ahora Analista en Naudit HPCN



- · Implementación de un SIEM, sistema de alertas e informes para cliente.
- · Análisis de tráfico en grandes redes (investigación de incidencias, optimización).
- · Desarrollo de procesados en tiempo real sobre altos volúmenes de logs.
- · Diseño de dashboards para monitorizar datos de red, sistemas y negocio.
- · 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

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 <u>TheyLendMe</u>, app de préstamos entre personas y grupos

Blog personal, de frecuencia mensual, con contenido conciso y principalmente

técnico

Otros muchos O <u>repositorios propios en Github</u>

→ jartigag → O jartigag → in javier-artiga-garijo

Actualizado en julio de 2020