

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: 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.

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>

Educación

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


2015-2019 **Grado** en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
upna UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA
Universidad Pública de Navarra, Pamplona
Mención en Telemática

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 frecuencia mensual, con contenido conciso y principalmente técnico
Otros muchos  **repositorios propios en Github**

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

Actualizado en julio de 2020