

# 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 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

Universidad Internacional de La Rioja, Logroño



2015-2019 **Grado** en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

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