

# 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. 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 de Red en **Naudit HPCN**



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.

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

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*)

### Habilidades Técnicas

**Análisis** Elasticsearch, Grafana, Kibana

**Lenguajes** Python, Java, PHP, Bash, AWK

**Herramientas** Git, Docker, Eclipse, AndroidStudio, Matlab

**Web** HTML, CSS, Javascript, Jekyll, Bootstrap

**Otros** GNU/Linux, RaspberryPi  
Redes, Telecomunicaciones  
Markdown, LaTeX  
MySQL, Apache

## Habilidades Personales

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

**Permiso de Conducir** B - Coche

## Proyectos

**Proyecto Fin de Estudios** **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 noviembre de 2019