

Juan González Iglesias

Cibersecurity, IT y Hardware Engineer

26 Junio 1998

+34 638 917 341

https://www.juanchan.ga/

juan.gonzalez1@udc.es

Sobre mi -

Graduado en Ingeniería informática con doble mención en Tecnologías de la Información y Ingeniería de computadores. Gran interés por todo lo relacionado con la informática y tecnología en general, así como temas relacionados con IoT. Participo constantemente en CTFs y estoy continuamente aprendiendo nuevos temas en relación con la ciberseguridad.

Habilidades –

Actitud y responsabilidad

Forense y Pentesting

Criptografía

Mant. Sistemas y Devel. Móvil

Python, Java, C

Teamwork y capacidad de aprendizaje

Web Devel. y Bases de datos

Miscelánea –

Carné de coche y coche propio

Intereses

Graduado en Ingeniería Informática, especializado en Tecnologías de la información y Ingeniería de computadores. Actualmente estudiando el Master de de Ciberseguridad en la UDC.

Gran pasión por la seguridad, centrándose en redes y Sistema, con temas como Pentesting, Análisis y Explotación de Vulnerabilidades, Hardening o Forensics. También en temas relacionados con la Gestión de la Seguridad o la Criptografía.

Conocimiento de gran número de lenguaje de programación como Python, Java, C y otros como Kotlin, Arduino, Matlab. Habilidades también en programación móvil y web. Manejo de diferentes Sistemas Operativos, destacando conocimientos avanzados en Sistemas Unix.

Estudios

Desde 2021 Estudiando máster interuniversitario de ciberseguridad UDC

2016-2021 Grado en Ingeniería Informática, Tecnologías de la Información e In-

> geniería de computadores UDC Con un total de 5 MH

2020 Aplicación móvil Appotar

2019 Estudio sobre la herramienta Elastiflow

2018 Análisis forense utilizando la herramienta volatility

[Publicaciones y premios]

2021 Premio al mejor TFG aplicado de la FIC 2020/2021

2021 Aplicación móvil y monitorización de un dummy para la formación en emergencias sanitarias

Doble MH (10, 9.7)

Idiomas

Español Nativo Gallego Nativo

Ingles Competencia profesional básica