

Ander Granado Masid

CYBERSECURITY CONSULTANT · SOFTWARE ENGINEER · ETHICAL HACKER

✉ ander@protonmail.com | 🏠 walkonthebyteside.com | 📱 [ander94lakx](https://github.com/ander94lakx) | 🌐 [ander-granado-masid](https://ander-granado-masid.com)

Resumen

Ingeniero informático por vocación con espíritu autodidacta. He trabajado como desarrollador de software y consultor de ciberseguridad en diferentes tipos de proyectos. En mi tiempo libre, me gusta aprender sobre hacking y programación. Actualmente estoy centrado en el mundo de la seguridad informática, en especial en el pentesting y el análisis de malware. Abierto a nuevas oportunidades, especialmente en remoto.

Experiencia

Cybersecurity Consultant

DEVOTEAM CYBERTRUST (BeClever Solutions)

Bilbao (Remoto)

Dic. 2021 - Actual

- Consultor IAM: Consultoría e implementación de soluciones CIAM y Workforce con soluciones como Okta y Auth0

Software Engineer

SEGULA TECHNOLOGIES ESPAÑA

Vitoria-Gasteiz

Ago. 2018 - Abr. 2021

- Aplicaciones de simulación de entornos industriales con .NET (C#), WPF, OPC UA
- Sistemas de adquisición de datos (DAQ) para procesos industriales con Python, MySQL, PC Industrial Beckhoff
- Desarrollo de aplicaciones para proyectos europeos de I+D con .NET (C#), ASP.NET, OpenAPI

Junior Game Programmer

MOON FACTORY STUDIOS

Madrid

Mar. 2016 - Oct. 2016

- Rolling BOB (videojuego de PlayStation 4) desarrollado con Unreal Engine 4 y C++. Programación de gameplay (+ elementos de arquitectura y UI)

Estudios

Máster Universitario en Seguridad Informática

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA (UNIR)

Online

2020-2021

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU)

Vitoria-Gasteiz

2012-2018

Habilidades

Programación	C# (.NET, WPF, ASP.NET, API development), Python, C++ (Visual C++, Unreal Engine 4), Java (Kotlin), Git, SVN, Perforce
BD / Sistemas	MySQL, SQL Server, Linux, Windows Server
Hacking	Kali Linux, nmap, metasploit (Ethical Hacking) / IDA, Ghidra, x64dbg (Malware/Reversing) / Autopsy, FTK Imager (Forensics)
IAM	Okta, Auth0, OAuth2.0, OIDC, SAML

Artículos

Application of the SAMA methodology to Ryuk malware

JOURNAL OF COMPUTER VIROLOGY AND HACKING TECHNIQUES

Artículo científico

2022

- Artículo científico centrado en demostrar el uso de una metodología de análisis de malware aplicando técnicas modernas de análisis de malware en una muestra real y compleja de malware

Walk on the Byte Side

AUTOR

Blog técnico

Desde 2024

- Blog personal centrado en ciberseguridad y programación con un enfoque muy técnico, en el que comparto proyectos e ideas en los que trabajo o que se me pasan por la cabeza

Certificaciones

- 2023 **Okta Certified Developer - Customer Identity Cloud (Auth0)**, Okta
- 2022 **Okta Certified Developer - Workforce Identity Cloud**, Okta
- 2022 **Okta Certified Administrator**, Okta
- 2021 **Internal Auditor ISO 27001:2013 Certified Qualification**, TÜV Rheinland

Idiomas

- Inglés** B2
- Español** Nativo
- Euskera** B2