# Ander Granado Masid

CYBERSECURITY CONSULTANT · SOFTWARE ENGINEER · ETHICAL HACKER

💌 ander@protonmail.com | 🧥 walkonthebyteside.com | 🖸 ander94lakx | 🛅 ander-granado-masid

#### 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 de trabajo en remoto remoto relacionadas con seguridad ofensiva, threat hunting, análisis de malware u otros roles de ciberseguridad con un alto componente técnico.

## **Experiencia**

#### **Cybersecurity Consultant**

Bilbao (Remoto)

DEVOTEAM CYBERTRUST (BECLEVER SOLUTIONS)

Dic. 2021 - Actual

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

Software Engineer Vitoria-Gasteiz

Segula Technologies España 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**

Madrid

MOON FACTORY STUDIOS

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

Online

Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)

2020-2021

#### Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Vitoria-Gasteiz

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

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, OAuht2.0, OIDC, SAML

# **Artículos**

#### Application of the SAMA methodology to Ryuk malware

Artículo científico

JOURNAL OF COMPUTER VIROLOGY AND HACKING TECHNIQUES

2022

Artículo cientifico 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

Blog técnico

AUTOR

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**

InglésB2EspañolNativoEuskeraB2