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 en remoto.

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 Ago. 2018 - Abr. 2021

SEGULA TECHNOLOGIES ESPAÑA

• Aplicaciones de simulación de entornos industriales con .NET (C#), WPF, OPC UA

- Sistemas de adquisición de datos (DAO) 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

Inglés B2 Español Nativo Euskera B2