



Adrián Pérez Ruiz

Estudiante de Ingeniería Informática

Estudiante de 4º año de Ingeniería Informática en la Universidad Carlos III de Madrid. A falta únicamente del Trabajo de Fin de Grado para completar la carrera.

Apasionado del mundo de la ciberseguridad. He identificado y reportado vulnerabilidades en diversas organizaciones gubernamentales y privadas. Además, soy activo en plataformas de CTFs (PortSwigger, HackTheBox) y en programas de BugBounty (HackerOne, YesWeHack).

Poseo habilidades de liderazgo, resolución de problemas y gestión de equipos, con enfoque en soluciones creativas e innovadoras.

Contacto



Email

contact@adrianperezruiz.com



LinkedIn

www.linkedin.com/in/adrian-perez-ruiz

Educación

2019 - Actualidad

Ingeniería Informática

Universidad Carlos III (Madrid)

2017 - 2019

Bachillerato Tecnológico

IES Mesa y López (Gran Canaria)

- Matrícula de Honor

Idiomas

Español - Nativo

Inglés - B2

Experiencia

2022 - 2023 (3 meses)

Prácticas Consultor Ciberseguridad

PwC (Madrid)

2024 - Actualidad (5 meses)

Bug Bounty Hunter

HackerOne (Remoto)

YesWeHack (Remoto)

BugBounty



HackerOne

hackerone.com/h0rus3c



YesWeHack

yeswehack.com/hunters/h0rus3c

Formación

Ciberseguridad

- [Certificado] [CBBH] Certified Bug Bounty Hunter (22/02/24) (HackTheBox)
- [Certificado] [eWPT] Web Application Penetration Tester (17/11/23) (INE)
- [Certificado] Penetration Testing Incident Response Forensics (24/10/23) (IBM)
- [Certificado] Google Cybersecurity (22/10/23) (Google)

Programación

- [Certificado] SQL Basic (01/11/22) (HackerRank)
- [Curso] Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (04/08/21) (Google)

Tecnología

- [Campus] Ruta de las Estrellas (2017) (IAC, SHELIOS)
- [Campus] Retos Científicos (2017) (ULPGC y ULL)
- [Competición] Ciberlandia (2017) (IUCTC)
- [Campus] TIC y Computación (2016) (ULPGC, ULL)

Matemáticas

- [Campus] ESTALMAT (2014 - 2015) (Sociedad Isaac Newton)

Idiomas

- [Certificado] B2 (2019) (Escuela Oficial de Idiomas)
- [Certificado] PET (2016) (Universidad de Cambridge)

Vulnerabilidades Reportadas

1. PayPal	(15/06/2024) (IDOR) - [M] - Pending Reward
2. Private Program (YHW)	(14/06/2024) (Improper Access Control) - [5.8] - 400€
3. Private Program (YHW)	(12/06/2024) (CSRF) - [4.3] - 200€
4. Private Program (YHW)	(04/06/2024) (Auth Bypass) - [3.7] - 150€
5. Private Program (YHW)	(21/05/2024) (HTML Injection) - [4.3] - 300€
6. Google	(08/05/2024) (Access to Private Documents) - [L-M] - 500\$
7. ATT	(07/05/2024) (Access to Private Documents) - [5.3] - 400\$
8. HackerOne	(02/05/2024) (IDOR on GraphQL) - [4.4] - 2500\$
9. 1&1 IONOS	(02/05/2024) (API Authentication Bypass)
10. HackerOne	(01/05/2024) (Violation of Secure Design Principles) - [6.1] - 2500\$
11. Microsoft	(28/04/2024) (Access to Private Documents)
12. Gruppo TIM	(25/04/2024) (API Authentication Bypass)
13. CloudBlue	(23/04/2024) [CVE-2024-33422] (Not Public Yet)
14. Telefónica	(17/04/2024) (API Authentication Bypass) - [7.5] - 100€
15. Departamento de Defensa de los Estados Unidos	(22/04/2024) (Access to CUI Documents) (x9)
16. Swiss Post (Servicio Nacional Postal de Suiza)	(27/03/2024) (IDOR on API -> Users PII) - [7.5] - 2300€
17. Departamento de Estado de los Estados Unidos	(26/03/2024) (Unauth User can Delete All Posts)
18. Agencia Logística de las Fuerzas Militares de Colombia	(15/03/2024) (RCE via WP-Plugin)
19. Electronic Arts (EA)	(01/03/2024) (IDOR on API -> Private Users Stats)
20. Departamento de Defensa de los Estados Unidos	(18/02/2024) (Access to CUI Document)
21. Departamento de Estado de los Estados Unidos	(15/02/2024) (Reflected XSS)

Reconocimientos

1. Matrícula de Honor en Bachillerato Tecnológico (2019) (IES Mesa y López)
2. Ganador del programa "Ruta de las Estrellas" (2017) (IAC, SHELIOS)
3. Ganador del programa "Retos Científicos" (2017) (ULPGC y ULL)
4. Finalista de "Ciberlandia" (2017) (IUCTC)
5. Seleccionado en el programa "ESTALMAT" (2014) (Sociedad Isaac Newton)