

Contacto

- in LinkedIn
- <u>GitHub</u>
- **(** +54 9 (2324) 4622 78
- Pagina web(Portafolio)

Habilidades



HTML5 | CSS3 🗧 🥫





Perl



ISO 27000





Python



Protocolos: TCP/IP, DNS, DHCP, ARP KHerramientas: Wireshark, Nmap, Packet Tracer

Configuraciones: VLAN, VPN, NAT, Routing Seguridad: Firewall, IDS/IPS, gestión de acceso

Idiomas

Español - Nativo Inglés - Intermedio

Objetivos@

Mi objetivo es adentrarme en el mundo laboral de la seguridad informática y programación, y seguir desarrollándome tanto académicamente como profesionalmente. La pasión por aprender es una característica que me define en el día a día.

TOMÁS A. **DELGADO**

ANALISTA EN CIBERSEGURIDAD OFENSIVA



🔍 Analista en Ciberseguridad Ofensiva y desarrollador con alta experiencia en Python desarrollando proyectos de más de 1 año y en constante formación, actualmente soy instructor en plataformas como EC-Council y Udemy, dictando cursos sobre ciberseguridad y programación, cuento con experiencia en sistemas GNU/Linux y Windows, utilización de herramientas de Hacking ofensivo como Nmap, BurpSuite, Nikto, recon-ng, Metasploit Framework, entre otras muchas que he utilizado durante mi formación y realización de retos CTF, además cuento con experiencia en lenguajes de programación como Python, SQL, C, HTML5, CSS3.

Siempre listo para nuevos retos en el mundo de la seguridad informática, la pasión por seguir creciendo y aprendiendo es algo que me define en el día a día. 🚀 📑

Experiencia de trabajo

EC-Council Learning CodeRed

Instructor | 2023 - Actualidad

Licenciamiento de cursos y colaboración de mis formaciones en la plataforma de EC-Council Learning CodeRed

- Curso de ciberseguridad Personal y Corporativa
- Crea tu propia herramienta de Hacking en C

Udemv

Instructor | 2023 - Actualidad

Desarrollo profesional como instructor dictando cursos sobre programación en lenguajes como Perl y Python, como conceptos y las bases de la programación a fondo Actualmente cuento con +6500 estudiantes en todos mis cursos.

Municipalidad de Mercedes, Buenos Aires - Pasante

Técnico Electromecánico | 2022 - 2022

Pasante de técnico electromecánico desarrollando tareas dentro del sector público, realizando mantenimiento y tareas de soporte técnico en ofimática dentro de las oficinas como trabajo adicional.

Formación académica

Universidad Siglo 21 - 2025 - 2029

Licenciatura en Seguridad Informática

EC-Council - Dic 2024 - Dic 2024

Python for Absolute Beginners

EC-Council / Nov 2024 - Dic 2024

EHE(Ethical Hacking Essentials)



Contacto

- in LinkedIn
- <u>GitHub</u>
- **(** +54 9 (2324) 4622 78
- Pagina web(Portafolio)

Habilidades

Burp Suite 🔙



Cisco Packet Tracer



Seguridad



redes Metasploit Framework

Diseño de



Nmap



Ingeniería social



Logros

- \overline Más de 8,500 estudiantes en Udemy: He formado a miles de alumnos en cursos de programación y ciberseguridad, ayudándolos a desarrollar habilidades técnicas y prácticas.
- Reconocimiento de EC-Council:
 Mi trabajo en educación ha despertado el interés de EC-Council, quienes consideraron licenciar mis cursos, destacando su calidad y relevancia en la industria de la ciberseguridad.

Universidad Tecnológica Nacional - Jun 2024 - Nov 2024

Experto Universitario en Ethical Hacking

Google / Nov 2024 - Nov 2024

Foundations of Cybersecurity

Cisco Network Academy / Jun 2023 - Ene 2024

Introducción a la Ciberseguridad

Universidad Nacional de Lujan / Mar 2023 - Jun 2024

Licenciatura en Sistemas de Información

Escuela de Educación Secundaria Técnica Nº1 / 2015 - 2022

Educación secundaria

UTN - Facultad Regional Haedo / Jun 2018

Armado y reparación de PC

Proyectos

Write-Ups - GitBook

Documento mis análisis, write-ups y papers sobre retos de CTF en plataformas como HackTheBox, TryHackMe, etc

RetrieveInfo - Python

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

PyNumVerify - Python

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

EasyPentesting - Python

Herramienta de automatización de Nmap para mapeo de redes

Sitio web TP2 - HTML5 / CSS3 / PHP / Boostrap

Front-end de sitio web

Asistencia a conferencias

EvilSec / Sep 2024

Historia y actualidad de la Ingeniería Inversa - Ricardo Narvaja

Siglo 21 / Dic 2024

SinergIA: Diseño y Programación, en la era de los datos

Hobbies

En mi tiempo libre, disfruto explorando nuevas tecnologías y enfrentándome a retos de hacking ético (CTFs), lo que me permite fortalecer mis habilidades técnicas. También dedico tiempo al desarrollo de proyectos personales en GitHub, donde combino creatividad y aprendizaje constante.