

Contacto

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

Habilidades

Linux

Bash 🕝

MySQL 🚶

Docker 📥

Python ⋛

Idiomas

Español - Nativo Inglés - Intermedio

Objetivos@

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

TOMÁS DELGADO

ETHICAL HACKER & INSTRUCTOR

Mi nombre es Tomás Delgado, soy estudiante de la carrera de Licenciatura en Seguridad Informática en la Universidad Empresarial Siglo 21, me he desempeñado como instructor en Udemy realizando cursos relacionados a la programación y ciberseguridad (personal y corporativa). Actualmente estoy certificado por la Universidad Tecnológica Nacional como Experto Universitario en Ethical Hacking, además de varios cursos complementarios que mejoran mi conocimiento y desarrollo profesional. Anteriormente he desempeñado estudios en la Universidad Nacional de Luján en la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información.

Experiencia de trabajo

Haxing Community

Founder | 2024 - Actualidad

Haxing Community, una comunidad para aprender y trazar rutas de aprendizaje en seguridad informática. Contamos con la realización de charlas relacionadas a seguridad informática y complementación de conocimientos para seguir aprendiendo entre toda la comunidad sobre ciberseguridad.

Udemy

Instructor | 2023 - Actualidad

Desarrollo profesional como instructor dictando cursos sobre programación en lenguajes C, Perl y Python, y Ciberseguridad como conceptos y las bases de la ciberseguridad a fondo y la formación como un profesional de la ciberseguridad para detectar anomalías de seguridad, tanto corporativa, como personal. Actualmente cuento con +6500 estudiantes en todos mis cursos.

Freelance

Ethical Hacker | 2020 - Actualidad

Realización de auditorías de seguridad externas en un ambiente de tipo White Box y Black Box en aplicaciones web y servidores de manera freelance para diferentes proyectos y sitios web. Además del constante aprendizaje sobre las diferentes metodologías de auditorías de seguridad informática ofensiva y práctica constante de manera autodidacta y académicamente.

Municipalidad de Mercedes, Buenos Aires - Pasante

Técnico Electromecánico | 2022 - 2022

[DESCRIPCIÓN]



Contacto

- in LinkedIn
- GitHub
- **L** +54 9 (2324) 4622 78
- Pagina web

Habilidades



Idiomas

Español - Nativo Inglés - Intermedio

Formación académica

Universidad Empresarial Siglo 21 / Mar 2025 - 2029

Licenciatura en Seguridad Informática - Mas información

Universidad Tecnológica Nacional / Jun 2024 - Nov 2024

Experto Universitario en Ethical Hacking - Mas información

Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso completo de Bases de Datos - de 0 a Avanzado -Mas información

Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso de Ciberseguridad: Hacking Ético y Test de Penetración -Mas información

Cisco Network Academy / Jun 2024 - Jul 2024

Introducción a Cisco Packet Tracer - Mas información

Cisco Network Academy / Jun 2023 - Ene 2024

Introducción a la Ciberseguridad - <u>Mas información</u>

Udemy / Sep 2023 - Dic 2023

Introducción al lenguaje de programación C - Mas información

Universidad Nacional de Lujan / Mar 2023 - Jun 2024

Licenciatura en Sistemas de Información - Mas información

Udemy / Jun 2020 - Oct 2020

Kali Linux. Seguridad Informática. Pentesting. Hacking. -Mas información

Escuela de Educación Secundaria Técnica Nº1 / 2015 - 2022

Educación secundaria - Mas información

Proyectos

toolZ v1.2 - C

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

pythonNumVerifyAPI - Python

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

EasyPentesting - Python

Herramienta de automatización de mapeo de redes

Obsidian WriteUps - Obsidian

Documentación de resolución de maquinas virtuales vulnerables y diferentes desafíos CTF en Obsidian

Sitio web TP2 - HTML5 / CSS3 / PHP / Boostrap

Front-end de sitio web

Asistencia a conferencias

EvilSec / 2024 - 2024

Historia y actualidad de la Ingeniería Inversa - Ricardo Narvaja