

Contacto

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

Habilidades

Linux 🧘

HTML5 | CSS3 😈 🥫



MySQL 🛴





OSSTMM (







Python 🔁

Idiomas

Español - Nativo Inglés - Intermedio

Objetivos@

Adentrarme en el mundo laboral IT, aplicando mis conocimientos y certificaciones para contribuir al desarrollo y protección tecnológica.

TOMÁS DELGADO

CONSULTOR DE CIBERSEGURIDAD & INSTRUCTOR

Mi nombre es Tomás Delgado, soy estudiante de la carrera de Licenciatura en Seguridad Informática en la Universidad Siglo 21. Me he desempeñado como instructor en plataformas como Udemy y EC-Council Learning realizando cursos relacionados con la programación y ciberseguridad (personal y corporativa). Mi fuerte en la programación son los lenguajes Python y C. Cuento con las certificaciones Experto Universitario en Ethical Hacking por la Universidad Tecnológica Nacional y Ethical Hacking Essentials (EHE) de EC-Council, entre otras. Además, poseo experiencia de nivel medio/alto en el manejo de sistemas GNU/Linux y Windows.

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

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.

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)

Universidad Tecnológica Nacional - Jun 2024 - Nov 2024

Experto Universitario en Ethical Hacking



Contacto

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

Habilidades



Burp Suite / Cisco Packet Tracer

Seguridad Wireless



Diseño de redes



Idiomas

Español - Nativo Inglés - Intermedio

Google / Nov 2024 - Nov 2024

Foundations of Cybersecurity

Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso completo de Bases de Datos - de O a Avanzado

Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso de Ciberseguridad: Hacking Ético y Test de Penetración

Cisco Network Academy / Jun 2023 - Ene 2024

Introducción a la Ciberseguridad

Udemy / Sep 2023 - Dic 2023

Introducción al lenguaje de programación C

Universidad Nacional de Lujan / Mar 2023 - Jun 2024

Licenciatura en Sistemas de Información

Udemy / Jun 2020 - Oct 2020

Kali Linux. Seguridad Informática. Pentesting. Hacking

Escuela de Educación Secundaria Técnica Nº1 / 2015 - 2022

Educación secundaria

UTN - Facultad Regional Haedo / Jun 2018

Armado y reparación de PC

Proyectos

Retrievelnfo - Python

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

PyNumVerify - Python

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

EasyPentesting - Python

Herramienta de automatización de 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.