

PERFIL EDAD 23 años

TELÉFONO 603803224

EMAIL andres.botica@protonmail.com

MOVILIDAD Permiso de conducir B. Disponibilidad inmediata.

LENGUAJES

Python Java C# JavaScript SQL Golang PowerShell Shell

IDIOMAS

Inglés medio

HABILIDADES

Organización Capacidad de aprendizaje Trabajo en equipo Flexibilidad

ÚLTIMAS LECTURAS

Black Hat Go: Go Programming For Hackers and Pentesters: Tom Steele, Chris Patten and Dan Kottmann.

ANDRÉS BOTICA MANZANO

FORMACIÓN ACADÉMICA

2017-2022 Ingeniería Informática. Universidad de Castilla la Mancha.

2016 Intercambio lingüístico a Suecia (1 mes). IES Azarquiel, Toledo.

FORMACIÓN ACADÉMICA EXTERNA

2022 Curso: eWPTXv2 - Advanced Web Application Penetration Testing, eLearnSecurity. (Sin examen certificado).

2022 Curso: eCCPTv2 - Penetration Testing Professional, eLearnSecurity. (Sin examen certificado).

2021 Curso: AWAE - Advanced Web Attack and Exploitation, Offensive Security.

2021 Curso: PEN 300 - Evasion Techniques and Breaching Defenses, Offensive Security.

2021 Curso: External Pentest Playbook, TCM Security.

2021 Curso: Organización: SANS Institute, SEC560: Network Penetration Testing and Ethical Hacking

2021 Curso Certified Red Team Analyst (CCRTA), Organización: Cyberwarfare Labs.

2021 Curso: Certified Enterprise controls attack specialist, Organización Cyberwarfare Labs.

2021 IntelTechniques, Open Source Intelligence Techniques (OSINT)

2020 Curso: Initial Access, FortyNorth.

2020 Curso: Intrusion Operations, FortyNorth.

2020 Curso: Advanced Web Hacking, NotToSecure.

2020 Curso: Advanced Infraestructure Hacking, NotToSecure.

2020 Curso: Python 101% Python 201 for hackers, TCM Security.

2020 Curso: External pentest playbook, TCM Security.

2020 Curso: Red team ops, Zero Point Security.

2019 Curso de Hacking Tools: Blue Team, OpenWebinars.

2019 Curso de Hacking Tools & Forensic: Red Team, OpenWebinars.

2019 Curso de Selenium con Java para principiantes e intermedio, OpenWebinars.

2019 Curso de Selenium con Python para principiantes e intermedio, OpenWebinars.