# Freddy Bravo Robalino

Milagro, Ecuador • <u>linkedin.com/in/freddy-bravo-robalino-0b2473257</u> • +593 963 0440 21 • freddy.bravo.robalino@gmail.com

Actualmente estudiante en la universidad estatal de milagro (UNEMI), me he interesado por el hacking web y participado en múltiples eventos ctf. En la plataforma HackTheBox actualmente ocupo el puesto #934 en el ranking de hackers globales con el alias FredBrave con 127 máquinas completadas.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## Crear blog Ciberseguridad

Github

https://fredbrave.github.io/

- Creación de blog sobre ciberseguridad por medio de github pages en donde describo la solución a retos de máquinas de diferentes plataformas.
- Creación de 24 explicaciones de diferentes maquinas de ciberseguridad en donde explico cómo resolverlas.
- Participación en diferentes páginas de ciberseguridad como HackMyVm, HackTheBox y VulNyx.
- En muchas de las explicaciones consigo crear un script de Python automatizado que realiza el ataque y consigue completar el reto por sí misma.
- Solucionar múltiples tipos de retos y explicar diferentes tipos de ataques como Arbitrary File Upload, RCE, Crack Hashes, Bruteforce, Log Poison, Command Injection, etc....

# Crear Exploit CVE-2022-46169

Github

https://github.com/FredBrave/CVE-2022-46169-CACTI-1.2.22

- Desarrollar exploit popular y usado por múltiples usuarios para el cve CVE-2022-46169
- El exploit consiguió ser valorado con 41 estrellas en su repositorio además de 8 forks.
- Desarrollar el exploit a través de librerías como optParse, Urrlib, requests y sys.

## **Crear PortScan Python**

Github

https://github.com/FredBrave/PortScan

- Desarrollar herramienta de escaneo de puertos con Python.
- Herramienta desarrollada con librerías como socket, threading, sys.

# **EDUCACIÓN**

#### UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO UNEMI (En progreso)

Milagro, Ecuador

Ingeniería de Software

2023 - 2025

## **SKILLS ADICIONALES**

- Desarrollador en Django y conocimiento sobre los fundamentos de la programación.
- Nativo en Español. Intermedio en Inglés.