

# Freddy Bravo Robalino

Milagro, Ecuador • [linkedin.com/in/freddy-bravo-robalino-0b2473257](https://www.linkedin.com/in/freddy-bravo-robalino-0b2473257) • +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)  
Ingeniería de Software

Milagro, Ecuador  
2023 - 2025

## SKILLS ADICIONALES

---

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