Viale Fiume 90, Pesaro, Italia

□ (+39) 334 182 93 92 | ☑ giovifazi@gmail.com | 🏕 www.giovannifazi.com | ☑ giovifazi

"user@host\$ tac thisfile.pdf | bash"

### Sintesi 4

**24** anni, laureato in Informatica presso l' Università di Bologna, da circa 2 anni mi sto specializzando nel campo della **sicurezza informatica**. Ho svolto un tirocinio di 6 mesi in azienda lavorando come **tecnico Linux–Pentester** e sto studiando per la certificazione OSCP. Ogni tanto nei weekend gioco alle CTF per il team dell'Università di Bologna (Ulisse) o su Hackthebox (link profilo).

Ho trovato vulnerabità in software commerciali a partire dalla mia tesi (Apache OpenWhisk) e durante il tirocinio in azienda.

Mi piace Linux, Vim e la shell, me la cavo con la programmazione. I miei progetti si trovano su Github (qui).

Sono interessato a lavorare nell'**ambito della sicurezza informatica e amministrazione di sistemi**, valuto sia offerte part–time che a tempo pieno.

## Esperienza Lavorativa 🖴

Bax srl & Notiosoft scarl

Pentester – Sysadmin Linux

Lug. 2020 - Dic. 2020

- VAPT di software commerciali sviluppati internamente e non (i dettagli sui lavori sono ancora sotto embargo).
- Piccole consulenze su firewall e hardening di server dei clienti (prevenzione bruteforce rdp per telelavoro, configurazione posta per evitare spoofing, sistemi per strong authentication)
- Presentazione di un penetration test reale per project work di un corso sulla sicurezza informatica.
- · Configurazione custom del dialplan di Asterisk (telefoni voip su Nethvoice) per particolari esigenze un cliente.

## Formazione 📚

Offensive Security da remoto

PENETRATION TESTING WITH KALI LINUX

Lug. 2020 - In corso

Nov. 2015 - Mar. 2020

- · Corso per la certificazione OSCP (Offensive Security Certified Professional)
- Sto preparando l'esame, per adesso ho solo seguito il corso

### Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Bologna

Laurea Triennale in Informatica 102/110 🏛

- **Tesi:** "Serverless Computing: Penetration Testing e Metodi per la sicurezza"
- · Relatore e Correlatori: Prof. Marco Prandini, Prof. Luciano Bononi, Dott. Andrea Melis, Dott. Davide Berardi
- Sintesi: Ho svolto uno studio di sicurezza teorico e pratico delle piattaforme di serverless computing con particolare riguardo ad Apache Open-Whisk. Il penetration test ha messo in luce vulnerabilità (RCE su container interni tramite race condition + exploitation di webserver) e prodotto risultati.
- Link al pdf.

ITC Donato Bramante Pesaro

Diploma Ragioneria 93/100 🏛

Set. 2009 - Lug. 2015

• Ragioniere per Sistemi Informativi Aziendali

# **Competenze tecniche**

🗂 Sicurezza Kali Linux (Burpsuite, Sqlmap, Dirb...), VA per Webapp (Sqli, XSS...), Tecniche base di Exploitation/Privilege escalation

per Server Linux e Windows, Hardening base (firewall, gestione permessi, IPS/IDS)

🖹 **Programmazione** Python, C, Bash, OOP, 🖅 X

Lingue Italiano, Inglese (B1)

#### AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTO DATI PERSONALI

• Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

DECEMBER 5, 2020 GIOVANNI FAZI · RÉSUMÉ