

ISABELLE ADJETEY

PROFILO PROFESSIONALE

Laureata in Informatica con 4 anni di esperienza nello sviluppo e integrazione di Microsoft Dynamics NAV/Business Central (C/AL, AL). Ho lavorato come System Support Engineer gestendo incidenti, troubleshooting e configurazione dei controlli di sicurezza. Certificata CompTIA Security+ e in completamento dell'AZ-500 (Azure Security Engineer) nel programma DevSecOps di Women in Cloud. Interesse per sicurezza cloud, automazione con Python e Bash e SIEM (Splunk). Motivata a mettermi in gioco nel campo della cybersecurity.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

System Support Engineer | Swisslog, Maranello — 05/2023–07/2024

- Supporto agli utenti finali sul sistema di magazzino robotizzato Autostore
- Diagnosi e risoluzione di guasti hardware, software e di rete; semplificazione dei processi di troubleshooting e riduzione dei tempi di intervento
- Configurazione delle impostazioni di sicurezza e gestione degli accessi per gruppi e singoli utenti
- Gestione e configurazione firewall FortiGate per la protezione della rete aziendale
- Implementazione di policy di sicurezza (NAT, filtraggio traffico, regole di accesso)
- Configurazione VPN IPsec/SSL per accesso sicuro remoto
- Monitoraggio log e alert tramite FortiView e Security Fabric
- Supporto nella risoluzione di incidenti di rete e attività di troubleshooting

NAV/Business Central Developer | ALTEN SpA — 10/2021–05/2023 (remote)

- Analisi e sviluppo del gestionale Microsoft NAV/Business Central con C/AL e AL
- Creazione e personalizzazione di oggetti: Table, Report, Page, XmlPort, Query
- Realizzazione di query SQL per integrazioni e reportistica
- Assistenza applicativa per clienti su NAV e Dynamics CRM
- Raccolta requisiti e traduzione in specifiche tecniche per l'implementazione
- Creazione di flussi con Power Automate
- Familiarità con Git per il versioning e con Docker per la creazione di container

NAV/Business Central Developer | EOS Solutions SpA — 09/2019–09/2021 (hybrid)

- Analisi e sviluppo del gestionale Microsoft NAV/Business Central con C/AL e AL
- Creazione e personalizzazione di oggetti: Table, Report, Page, XmlPort, Query
- Creazione di extension in AL

CONTATTI

Indirizzo: 85028, PZ

Disponibile a trasferimento

Telefono: 0039 389 594 6126

E-mail :

isabelle_adjete@outlook.com

adjete@isabelle@gmail.com

Data di nascita: 22-02-1994

Patente di guida: Categoria B

WEBSITES, PORTFOLIOS, PROFILES

LinkedIn: [linkedin.com/in/isabelle-adjete](https://www.linkedin.com/in/isabelle-adjete)

Portfolio: isabelleadjete.github.io/

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Software Development & Programming

- Linguaggi: C, Python

- Scripting & Automazione

- Bash/Shell scripting, PowerShell
- Conoscenze di base in scripting Python per automazione; familiarità con concetti di security checks e integrazione in pipeline CI/CD.

- Virtualizzazione & Lab Environments

- Tecnologie di virtualizzazione: VirtualBox, Hyper-V
- Ambienti di test: Kali Linux, Metasploitable

- System Configuration & Network Security

- Firewall, VPN, ACL

- Security Testing & Pentesting Tools

- Scansione e analisi vulnerabilità: Nmap, Nessus
- Intercettazione e proxy: Wireshark, Burp Suite
- Brute-force e autenticazione: Hydra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Cyber Security & Ethical Hacking — EPICODE (remote), 11/2024 — durata 6 mesi

- Fondamenti di sicurezza informatica
- Sicurezza di rete
- Gestione minacce e vulnerabilità
- Sicurezza delle applicazioni
- Crittografia
- Risposta agli incidenti
- Analisi forense digitale
- Conformità e normative di sicurezza
- Sicurezza nel cloud
- Mobile security
- AI e machine learning nella cybersecurity

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Informatica — Università di Trieste (non completata)

Laurea Triennale in Informatica (Computer Science) — Università di Ferrara, 07/2016

CERTIFICAZIONI

CompTIA Security+ SY0-701 — 12/2024

Copertura: minacce/attacchi, architettura & design, implementazione, operazioni & IR, governance/rischio/compliance

Fortinet Associate Cybersecurity / FortiGate Operator — 01/2025

Copertura: configurazione firewall e VPN, gestione policy di sicurezza, IPS/AV/Web Filtering, autenticazione utenti, monitoraggio e troubleshooting con CLI e GUI FortiOS.

Azure Cloud Security Engineer (AZ-500) — 11/2025

Copertura: Identity & Access Management (AAD, RBAC, MFA, PIM), Platform Protection (Firewall, NSG, Bastion, DDoS), Security Operations (Defender for Cloud, Sentinel, Log Analytics), Data & App Security (Key Vault, AIP, TDE).

- Security Operations & Monitoring

- Threat Intelligence e gestione feed di minacce
- Incident Response e runbook operativi
- SIEM/Log Management: Splunk

LINGUE

Italiano: C2 (Bilingua)

Inglese: C1 (Professionale)

Francese: C2 (Madrelingua)