SZYMON TADYCH

6

XXX XXX XXX



xxx@x.yz



tadych.site



XXX

WYKSZTAŁCENIE

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Informatyki i Telekomunikacji, kierunek **Informatyka**

XXX - XXX

CERTYFIKATY

- CompTIA Security+
- Cisco CCNA
- CompTIA A+
- B2 ACERT

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

MŁODSZY SPECJALISTA DS. IT

XXX - XXX, XXX

STAŻYSTA W DZIALE IT

XXX - XXX, XXX

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

angielski: poziom zaawansowany niemiecki: poziom podstawowy

O MNIE

Jestem ambitnym studentem 4 roku na kierunku Informatyka, z pasją do branży IT, szczególnie w obszarze administracji sieciami i bezpieczeństwa systemów. Posiadam certyfikat Cisco CCNA, który pozwolił mi na zdobycie solidnej wiedzy w zakresie konfiguracji oraz zarządzania urządzeniami sieciowymi, a także certyfikat Security+, który stanowi fundament moich dalszych działań w zakresie ochrony systemów informatycznych. Aktywnie uczestniczę w działalności koła naukowego zajmującego się tematyką cyberbezpieczeństwa, co umożliwia mi poszerzanie wiedzy oraz zdobywanie praktycznych umiejętności w tej dziedzinie. Dodatkowo, regularnie rozwijam swoje umiejętności na platformach takich jak TryHackMe oraz tworzę własną stronę internetową, na której dzielę się swoimi projektami i doświadczeniami z zakresu IT.

UMIEJĘTNOŚCI

- znajomość systemów Windows oraz podstawowa wiedza z zakresu obsługi i administracji systemów z rodziny Unix,
- podstawy automatyzacji w językach Python oraz Bash, język SQL, relacyjne bazy danych,
- obsługa urządzeń opartych na systemie Android (ADB, root, custom ROM),
- podstawy lokalnej wirtualizacji (VMware Workstation Pro / Oracle VirtualBox / Hyper-V / KVM+QEMU),
- biegła obsługa programów MS Excel oraz Access, usługi Microsoft 365,
- podstawy Active Directory, umiejętność konfigurowania systemów do pracy,
- znajomość usług sieciowych (LAN, WLAN, VPN, VLAN),
- prawo jazdy kat. B,
- chęć stałego podnoszenia kwalifikacji

PROJEKTY

- Mapowanie podatności na framework MITRE z wykorzystaniem narzędzia Vulnerability-Lookup,
- Strona Internetowa z wykorzystaniem SSG Jekyll oraz Github Pages,
- Aplikacja mobilna na systemy Android wykorzystująca usługi Google, Firebase oraz zewnętrzną bazę danych, wspierająca logowanie

Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższym dokumencie dla celów prowadzenia rekrutacji na aplikowane stanowisko.