

Tel.+48601061867
Warszawa / Targówek
<http://tkruk.it>



Tomasz Kruk

Mocne strony:

- **Umysł ścisły** - myślenie w kategorii liczb
- Orientacja na potrzeby klienta (zewnętrznego i wewnętrznego).
- Dobra znajomość systemów z rodziny **Linux**
- Znajomość systemów oraz usług sieciowych.
- Umiejętność pisania **skryptów automatyzujących** procesy (**python,php,bash**)
- Umiejętność posługiwania się językiem polskim (pisanie **dokumentacji**)
- Podstawowa znajomość systemów rodziny Windows.
- Język angielski (A2/B1)

Technologie:

- Linux (desktop) obecnie Manjaro
- Linux (serwerowo) Debian/Ubuntu
- Mikrotik (węzły sieci)
- Windows (desktop)
- Wirtualizacje sprzętowe : QEMU/Proxmox, Xen, Hyper-V
- Wirtualizacje programowe : Docker
- Języki programowania: Python, Javascript, Typescript, Bash, Html
- Bazy danych: Mysql, PostgreSQL
- Inne (soft): smokeping,git,wordpress,apache,nginx,gitea,npm,ActiveDirectory
- Inne (hardware): RaspberryPi,Arduino,Qnap,OrangePI, UART, 1wire

Sukcesy:

1. Budowa oraz bieżące utrzymanie sieci dostępu do Internetu na terenach wiejskich na terenie gminy Czarne.
2. Wdrożenie dla firmy Netcom Jawor systemu Mikrotik na węzłach sieci.
3. Wdrożenie dla firmy Netcom Jawor automatyzacji obsługi klienta we współpracy z Lan Management System oraz Mikrotik via API.
4. Uruchomienie w ciągu 14 dni, zgodnie z zawartą umową usługi dostępu do Internetu w pracowni w świetlicy wiejskiej w Nadziejewie (gmina Czarne).
5. Wdrożenie biblioteki cyfrowej dla Głównej Biblioteki Pracy i Zabezpieczenia Społecznego (obecnie pod adresem bc.gbpizs.gov.pl).

Historia kariery zawodowej:

Netcom Jawor IT System Administrator

Obowiązki: * Projektowanie i budowa całej sieci: Topografia sieci, Wybór sprzętu, Routing- IP * Instalacja i przeglądy serwerów działających w systemie Linux, Mikrotik i BSD * Projektowanie sieci radiowej pomiędzy centralą a punktami wyniesionymi, 802.11ac (5GHz)

Użyte technologie: Mikrotik, **Ubiquiti**, FreeBSD, **OpenBSD**, **CentOS**, **MySQL**

Informatyk - Główna Biblioteka Pracy i Zabezpieczenia Społecznego

Obowiązki: * Utrzymywanie środowiska produkcyjnego (administracja serwerów MS Windows oraz Linux, urządzenia peryferyjne), wdrożenie systemu DLibra (biblioteka cyfrowa), wsparcie dla pracowników biblioteki w tym osób niewidomych, skrypty wspomagające zarządzanie infrastrukturą.

Użyte technologie: Debian, Ubuntu, **Windows Server 2012 R2**, Xen Server, **Qnap**, Python, Mikrotik, **Active Directory**

Programista/DevOps w firmie FutureNet

Obowiązki: * Utrzymywanie środowiska deweloperskiego oraz produkcyjnego (administracja serwerów VPS), wykonywanie kopii zapasowych, robienie dokumentacji Boardbest opartego na systemie Wordpress, wsparcie dla frontendów. **MVP** urządzenia do sterowania obwodami via GSM

Obowiązki: * Wykonanie prototypu oraz napisanie oprogramowania (również części serwerowej) urządzenia, które odbiera dane z modułu GPS oraz zdalnie steruje obwodami elektrycznymi w pojeździe *

Cliffside Technologies sp. z o.o. Programista-Konstruktor

Obowiązki: * Wykonanie prototypu oraz napisanie oprogramowania urządzenia, które odbiera dane z modułu GPS oraz portu obd2 w samochodzie i wysyłanie je na server. *

Publikacje:

[Moduł sterujący obwodami elektrycznymi](#)

[Jak poprawić działanie Internetu 3g/lte w warunkach wiejskich](#)

Wykształcenie:

Średnie ogólne (matura)

Inne kwalifikacje :

Licencja Radiooperatora do 50W

Języki obce:

-english - B1

-русский – A2

Zainteresowania: informatyka, elektrotechnika

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)