Dawid Michał Mikuła

Jestem studentem Politechniki Lubelskiej, który poszukuje okazji do rozwoju umiejętności w testowaniu manualnym a z czasem również automatycznym. Posiadam wiedzę z zakresu testowana manualnego, którą staram się poszerzać przy pomocy dostępnych źródeł. Czas wolny wykorzystuję do nauki języka Java, co umożliwi mi lepsze odnalezienie się w projektach komercyjnych.





Dane osobowe

E-mail

mikulaa.dawid@gmail.com

Numer telefonu

+48 730 177 710



Umiejętności

Techniczne:

- Tworzenie zapytań PL/SQL
- HTML + CSS
- Postman
- System kontroli wersji GIT
- Jenkins
- TestLink
- Jira
- Confluence
- Technologie CISCO
- Pakiet Office
- Pisanie przypadków testowych

Dodatkowe:

- Samodzielność
- Dobre zarządzanie czasem
- Komunikatywność
- Spostrzegawczość



Języki obce

Angielski B2



Zainteresowania

Interesuję się implementacją informatyki w dziedzinie elektroniki i elektrotechniki, w tym automatyką budynkową i smarthome.

W wolnych chwilach uprawiam sport, głównie kolarstwo i squash'a.



Doświadczenie

2022-10 - 2023-05

Wsparcie Techniczne

DORADZTWO INFORMATYCZNE I BIZNESOWE

Michał Adamowicz, Kunki

Zadania:

- Zdalne rozwiązywanie problemów technicznych
- Wsparcie techniczne dla urządzeń infrastruktury IT w tym sieciowej
- Zarządzanie infrastrukturą sieci (rozbudowa, optymalizacja)
- Wymiana sprzętu i upgrade stacji roboczych
- Wprowadzanie i analiza danych
- Raportowanie wykonanej pracy

Narzedzia:

- TeamViewer
- Programy diagnostyczne podzespołów komputerowych
- Pakiet Office
- MS Teams

2022-06 - 2022-09 Zlecenie do zorganizowania i prowadzenia skupu owoców rolnych



Wykształcenie

2020-10 Inżynierskie Zastosowania Informatyki w

- 2024-01 Elektrotechnice, Inżynier

Politechnika Lubelska

2016-09 Technik Informatyk

- 2020-05 Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji, Lublin



Certyfikaty

2023-04

Certyfikowany Tester ISTQB® Poziom Podstawowy



Szkolenia

2023-05-25

Hakowanie aplikacji webowych jest proste

Transition Technologies-Software Sp. z o.o. oraz Politechnika Lubelska

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).