

Pakiet Ekspert

TYDZIEŃ 0: PREWORK

- Czas na zapoznanie się z przesłanymi materiałami szkoleniowymi
- Uzyskanie dostępu do e-learningowego rozbudowanego szkolenia SQL

W zależności od edycji zajęcia odbywają się w dwóch wariantach:

a) wtorki i czwartki

b) środy i czwartki.

TYDZIEŃ 1: WARSZTAT PRAKTYCZNY

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Rozpoczęcie szkolenia i wprowadzenie do testowania oprogramowania.
- Warsztat praktyczny - testowanie eksploracyjne aplikacji.
- Poznanie technik projektowania przypadków testowych.

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Warsztat praktyczny - raportowanie defektów przy użyciu narzędzi powszechnie używanych w IT.
- Narzędzia deweloperskie (browser dev tools)
- Dokumentacja testowa - przykłady planu testów.

TYDZIEŃ 2: WARSZTAT PRAKTYCZNY

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Omówienie różnych podejść do wytwarzania oprogramowania
- Warsztat praktyczny - Testowanie w zwinnym podejściu do wytwarzania oprogramowania (kanban i SCRUM) z wykorzystaniem autorskiej aplikacji webowej:
 - Testowanie statyczne wymagań (specyfikacja, user stories)
 - Pisanie przypadków testowych

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Warsztat praktyczny - Testowanie w zwinnym podejściu do wytwarzania oprogramowania (kanban i SCRUM) z wykorzystaniem autorskiej aplikacji webowej:
 - Testowanie na podstawie przypadków testowych
 - Raportowanie defektów
 - Retesty i testy regresji
 - Przygotowanie raportu z testów

TYDZIEŃ 3: WARSZTAT PRAKTYCZNY

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Warsztat praktyczny - wykorzystanie wiedzy zdobytej na zajęciach

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Zagadnienia rekrutacyjne:
 - Jak stworzyć odpowiednie CV?
 - LinkedIn (pomoc przy tworzeniu profilu)
 - Symulacja rozmowy kwalifikacyjnej (najczęściej pojawiające się pytania rekrutacyjne)
 - Jak i gdzie szukać pracy?
 - Analiza wybranych ogłoszeń o pracę
- Inspiracje do dalszego rozwoju

TYDZIEŃ 4 (CZĘŚĆ TEORETYCZNA - ISTQB FOUNDATION LEVEL):

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Dlaczego testowanie jest niezbędne
- Co to jest testowanie
- Ogólne zasady testowania
- Podstawowy proces testowy
- Psychologia testowania
- Kodeks etyczny

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Modele wytwarzania oprogramowania
- Poziomy testów
- Typy testów
- Testowanie pielęgnacyjne

TYDZIEŃ 5 (CZĘŚĆ TEORETYCZNA - ISTQB FOUNDATION LEVEL):

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Techniki statyczne a proces testowania
- Proces przeglądu
- Analiza statyczna przy pomocy narzędzi
- Proces rozwoju testów

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Kategorie technik projektowania testów
- Techniki oparte na specyfikacji lub czarnoskrzynkowe
- Techniki oparte na strukturze lub białoskrzynkowe
- Techniki oparte na doświadczeniu
- Wybór technik testowania

TYDZIEŃ 6 (CZĘŚĆ TEORETYCZNA - ISTQB FOUNDATION LEVEL):

WTOREK LUB ŚRODA: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Zarządzanie konfiguracją
- Ryzyko a testowanie
- Zarządzanie incydentami

CZWARTEK: 4 GODZINY

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 17-21

Plan zajęć

- Typy narzędzi testowych
- Skuteczne użycie narzędzi, potencjalne korzyści i ryzyko
- Wdrażanie narzędzi w organizacji

PO ZAKOŃCZENIU WARSZTATÓW PRAKTYCZNYCH I SZKOLENIA ISTQB CTFL
REALIZOWANE SĄ POZOSTAŁE ELEMENTY SZKOLENIA.



DWUMIESIĘCZNY STAŻ W TESTARMY GROUP

około 14 dni od zakończenia
Akademii Testowania



MENTORING

10 h konsultacji z doświadczonymi
testerami w terminie dogodnym dla
uczestnika



EGZAMIN ISTQB

termin ustalany indywidualnie
z każdym uczestnikiem

SZKOLENIE OBEJMUJE ZAGADNIENIA SQL TAKIE JAK:



Pobieranie
i filtrowanie danych



Funkcje SQL



Zaawansowane
filtrowanie
i sortowanie



Grupowanie
danych i funkcje
agregujące



Łączenie
tabel



Modyfikowanie
danych



Widoki
i bezpieczeństwo



Mechanizmy
i projektowanie
baz danych



Procedury
składowane



Przygotowanie
do rozmowy
rekrutacyjnej

+ ponad **400 zadań** wraz z przykładowymi rozwiązaniami.

Masz pytania?

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM SPECJALISTĄ DS. OBSŁUGI KLIENTA

Daniel Maczurek

TEL: 535496651

E-MAIL: daniel.maczurek@testuj.pl

