

# Pakiet Ekspert

## TYDZIEŃ 0: PREWORK

- Czas na zapoznanie się z przesłanymi materiałami szkoleniowymi

## TYDZIEŃ 1: WARSZTAT PRAKTYCZNY

### PIĄTEK

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### Plan zajęć

- Rozpoczęcie szkolenia i wprowadzenie do testowania oprogramowania.
- Warsztat praktyczny - testowanie eksploracyjne aplikacji.
- Poznanie technik projektowania przypadków testowych.
- Warsztat praktyczny - raportowanie defektów przy użyciu narzędzi powszechnie używanych w IT.
- Narzędzia deweloperskie (browser dev tools).
- Dokumentacja testowa - przykłady planu testów.

### SOBOTA

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### 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,
  - Testowanie na podstawie przypadków testowych,
  - Raportowanie defektów,
  - Retesty i testy regresji,
  - Przygotowanie raportu z testów.

### NIEDZIELA

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### Plan zajęć

- Warsztat praktyczny - wykorzystanie wiedzy zdobytej na zajęciach.
- 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 2: SZKOLENIE ISTQB FOUNDATION LEVEL

### PIĄTEK

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### Plan zajęć

- Dlaczego testowanie jest niezbędne
- Co to jest testowanie
- Ogólne zasady testowania
- Podstawowy proces testowy
- Psychologia testowa
- Kodeks etyczny
- Modele wytwarzania oprogramowania
- Poziomy testów
- Typy testów
- Testowanie pielęgnacyjne

### SOBOTA

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### Plan zajęć

- Techniki statyczne a proces testowania
- Proces przeglądu
- Analiza statyczna przy pomocy narzędzi
- Proces rozwoju testów
- Kategorie technik projektowania testów
- Techniki oparte na specyfikacji lub czarnoskrzynkowe
- Techniki oparte na strukturze lub białoskrzynkowe
- Techniki oparte na doświadczeniu
- Wybór technik testowania

### NIEDZIELA

🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16

#### Plan zajęć

- Zarządzanie konfiguracją
- Ryzyko a testowanie
- Zarządzanie incydentami
- 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



#### 3 MIESIĘCZNY DOSTĘP

do rozbudowanego szkolenia SQL  
na platformie e-learningowej

#### 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](mailto:daniel.maczurek@testuj.pl)