

# Pakiet Ekspert

## TYDZIEŃ 0: PREWORK

- Czas na zapoznanie się z przesłanymi materiałami szkoleniowymi

## TYDZIEŃ 1: WARSZTAT PRAKTYCZNY

PONIEDZIAŁEK ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	WTOREK ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	ŚRODA ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16
<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozpoczęcie szkolenia i wprowadzenie do testowania oprogramowania.</li> <li>• Warsztat praktyczny - testowanie eksploracyjne aplikacji.</li> <li>• Poznanie technik projektowania przypadków testowych.</li> <li>• Warsztat praktyczny - raportowanie defektów przy użyciu narzędzi powszechnie używanych w IT.</li> <li>• Narzędzia deweloperskie (browser dev tools).</li> <li>• Dokumentacja testowa - przykłady planu testów.</li> </ul>	<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omówienie różnych podejść do wytwarzania oprogramowania</li> <li>• Warsztat praktyczny - Testowanie w zwinnym podejściu do wytwarzania oprogramowania (kanban i SCRUM) z wykorzystaniem autorskiej aplikacji webowej:             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Testowanie statyczne wymagań (specyfikacja, user stories),</li> <li>◦ Pisanie przypadków testowych,</li> <li>◦ Testowanie na podstawie przypadków testowych,</li> <li>◦ Raportowanie defektów,</li> <li>◦ Retesty i testy regresji,</li> <li>◦ Przygotowanie raportu z testów.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warsztat praktyczny - wykorzystanie wiedzy zdobytej na zajęciach.</li> <li>• Zagadnienia rekrutacyjne:             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Jak stworzyć odpowiednie CV?</li> <li>◦ LinkedIn (pomoc przy tworzeniu profilu)</li> <li>◦ Symulacja rozmowy kwalifikacyjnej (najczęściej pojawiające się pytania rekrutacyjne)</li> <li>◦ Jak i gdzie szukać pracy?</li> <li>◦ Analiza wybranych ogłoszeń o pracę</li> </ul> </li> <li>• Inspiracje do dalszego rozwoju</li> </ul>

## TYDZIEŃ 2: SZKOLENIE ISTQB FOUNDATION LEVEL

PONIEDZIAŁEK ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	WTOREK ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	ŚRODA ⌚ GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16
<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dlaczego testowanie jest niezbędne</li> <li>• Co to jest testowanie</li> <li>• Ogólne zasady testowania</li> <li>• Podstawowy proces testowy</li> <li>• Psychologia testowa</li> <li>• Kodeks etyczny</li> <li>• Modele wytwarzania oprogramowania</li> <li>• Poziomy testów</li> <li>• Typy testów</li> <li>• Testowanie pielęgnacyjne</li> </ul>	<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniki statyczne a proces testowania</li> <li>• Proces przeglądu</li> <li>• Analiza statyczna przy pomocy narzędzi</li> <li>• Proces rozwoju testów</li> <li>• Kategorie technik projektowania testów</li> <li>• Techniki oparte na specyfikacji lub czarnoskrzynkowe</li> <li>• Techniki oparte na strukturze lub białoskrzynkowe</li> <li>• Techniki oparte na doświadczeniu</li> <li>• Wybór technik testowania</li> </ul>	<b>Plan zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie konfiguracją</li> <li>• Ryzyko a testowanie</li> <li>• Zarządzanie incydentami</li> <li>• Typy narzędzi testowych</li> <li>• Skuteczne użycie narzędzi, potencjalne korzyści i ryzyko</li> <li>• Wdrażanie narzędzi w organizacji</li> </ul>

## 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



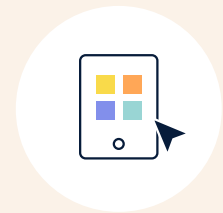
### MENTORING

10 h konsultacji z doświadczonymi testerami w terminie dogodnym dla uczestnika



### EGZAMIN ISTQB

termin ustalany indywidualnie z każdym uczestnikiem



### TESTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH



### TESTOWANIE API W NARZĘDZIU POSTMAN

Szkolenie na żywo z trenerem, w którym poznasz bardzo cenionego w branży Postmana i nauczysz się testować API



### SZKOLENIE - CZYM JEST SCRUM?



### 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 200 zadań wraz z przykładowymi rozwiązaniami.

## Masz pytania?

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM SPECJALISTĄ DS. OBSŁUGI KLIENTA



### Daniel Maczurek

Koordinator klientów indywidualnych

+48 535 496 651

daniel.maczurek@testuj.pl



### Maria Kałuża

Koordinator klientów indywidualnych

+48 531 255 112

maria.kaluza@testuj.pl