

AKADEMIA TESTOWANIA WEEKENDOWA

Pakiet Praktyka

TYDZIEŃ 0: PREWORK

- Czas na zapoznanie się z przesłanymi materiałami szkoleniowymi

TYDZIEŃ 1: WARSZTAT PRAKTYCZNY

PIĄTEK 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	SOBOTA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	NIEDZIELA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16
<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.	<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• Omówienie różnych podejść do wytwarzania oprogramowania• Warsztat praktyczny - Testowanie w zwinnym podejściu do wytwarzania oprogramowania (kanban i SCRUM) z wykorzystaniem autorskiej aplikacji webowej:<ul style="list-style-type: none">◦ Testowanie statyczne wymagań (specyfikacja, user stories),◦ Pisanie przypadków testowych,◦ Testowanie na podstawie przypadków testowych,◦ Raportowanie defektów,◦ Retesty i testy regresji,◦ Przygotowanie raportu z testów.	<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• Warsztat praktyczny - wykorzystanie wiedzy zdobytej na zajęciach.• Zagadnienia rekrutacyjne.<ul style="list-style-type: none">◦ 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	SOBOTA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	NIEDZIELA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16
<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Plan zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 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