

Pakiet Ekspert

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
Plan zajęć <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. 	Plan zajęć <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. 	Plan zajęć <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
Plan zajęć <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 	Plan zajęć <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 	Plan zajęć <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



6 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 200 zadań** wraz z przykładowymi rozwiązaniami.

Masz pytania?

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM SPECJALISTĄ DS. OBSŁUGI KLIENTA



Daniel Maczurek

Koordynator klientów indywidualnych

+48 535 496 651

daniel.maczurek@testuj.pl



Maria Kałuża

Koordynator klientów indywidualnych

+48 531 255 112

maria.kaluza@testuj.pl