

AKADEMIA TESTOWANIA WEEKENDOWA

Pakiet Doświadczenie

TYDZIEŃ 0: PREWORK

- Czas na zapoznanie się z przesłanymi materiałami szkoleniowymi

MODUŁ 1: WARSZTAT PRAKTYCZNY

SOBOTA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	NIEDZIELA 🕒 GODZINY TRWANIA SZKOLENIA: 9-16	SOBOTA 🕒 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 narzędzie 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

MODUŁ 2: SZKOLENIE ISTQB FOUNDATION LEVEL

NIEDZIELA 🕒 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.**



CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

5 lekcji połączonych z zadaniami
na platformie e-learningowej



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

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA OBEJMUJE:



Prawidłowe zgłaszanie
oraz opisywanie błędów



Pisanie przypadków testowych
przy użyciu narzędzia Testlink



Narzędzie Mantis



Testowanie eksploracyjne
sklepu internetowego



Tworzenie
planu testów

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