

Pakiet Doświadczenie

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 projektu informatycznego przy użyciu narzędzi do tworzenia i organizowania przypadków testowych (TestRail) w oparciu o system wbudowany z branży automotive. • Warsztat praktyczny - raportowanie defektów przy użyciu narzędzia Jira. • Poznanie technik projektowania przypadków testowych. • Dokumentacja testowa - plan testów. 	Plan zajęć <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia pracy zespołu - SCRUM • Iteracyjna organizacja pracy - testowanie projektu mobilnego. • Warsztat praktyczny - raportowanie defektów przy użyciu narzędzia Jira. • Dokumentacja testowa - specyfikacja przypadków testowych i raport z testów 	Plan zajęć <ul style="list-style-type: none"> • Rekrutacja i zagadnienia HR • Testowanie projektu informatycznego z zakresu bankowości. • Przygotowanie danych testowych w oparciu o poznane techniki projektowania testów. • Dokumentacja testowa - plan testów, specyfikacja przypadków testowych.

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

TYDZIEŃ 3: START CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ ORAZ SZKOLENIE SQL

PONIEDZIAŁEK:

- start części praktycznej oraz przyznanie dostępu do platformy e-learningowej.
- Uzyskanie dostępu do szkolenia SQL

WTOREK:

- start pierwszej lekcji - prawidłowe zgłaszanie oraz opisywanie błędów

TYDZIEŃ 4 : KONTYNUACJA CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ

WTOREK

- start drugiej lekcji - Pisanie przypadków testowych w narzędziu Test Link

TYDZIEŃ 5: KONTYNUACJA CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ

WTOREK

- start trzeciej lekcji - narzędzie Mantis

TYDZIEŃ 6: KONTYNUACJA CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ

WTOREK

- start czwartej lekcji - Testowanie eksploracyjne sklepu internetowego

TYDZIEŃ 7: KONTYNUACJA CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ

WTOREK

- start piątej lekcji - Tworzenie planu testów



Masz pytania?

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM SPECJALISTĄ
DS. OBSŁUGI KLIENTA

Daniel Maczurek

TEL: 535 496 651

E-MAIL: daniel.maczurek@testuj.pl