

ISTQB_TTA - ISTQB Poziom Zaawansowany - Techniczny Analityk Testów

Czas trwania:	Czas trwania: 3 dni / 24 godz.
Cena rynkowa:	2 350,00 zł
Cena promocyjna:	2 250,00 zł
Szkolenie autoryzowane:	Nie

Informacje o szkoleniu

Celem kursu jest pogłębienie znajomości technik projektowania testów. Uczestnicy szkolenia zapoznają się z różnymi technikami projektowania testów strukturalnych i będą umieli wybrać odpowiedni technik do danej sytuacji projektowej.

Szkolenie trwa 3 dni i obejmuje zajęcia w formie wykładów, praktycznych przykładów oraz ćwiczenia, pozwalających na łatwiejsze przyswojenie wiedzy i pogłębienie umiejętności testerskich. Szkolenie przygotowuje do egzaminu ISTQB Certified Tester - Advanced Level - Technical Test Analyst w języku polskim.

Czego się nauczysz

Przygotujesz się do certyfikowanego egzaminu ISTQB Certified Tester - Advanced Level - Technical Test Analyst

Do kogo skierowane jest to szkolenie

Kurs przeznaczony jest dla tych, którzy są w swojej karierze testera oprogramowania są w zaawansowanym punkcie i chcą iść dalej. To włącznie osoby pracujące w rolach: testera, analityka testowego, inżyniera testów, konsultanta testowego, kierownika testów, testera akceptacji użytkownika oraz producenta oprogramowania.

Jest odpowiednie dla każdego, kto chce lepiej rozumieć testowanie oprogramowania, zwłaszcza z perspektywy technicznej.

Wymagania wstępne

Podstawowe do wiadomości w programowaniu

podstawowa znajomość koncepcji związanych z architekturami systemów

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE

/* Style Definitions */ table.MsoNormalTable{mso-style-name:Standardowy;mso-tstyle-rowband-size:0;mso-tstyle-colband-size:0;mso-style-noshow:yes;mso-style-priority:99;mso-style-parent:"";mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;mso-para-margin-top:0cm;mso-para-margin-right:0cm;mso-para-margin-bottom:8.0pt;mso-para-margin-left:0cm;line-height:107%;mso-pagination:widow-orphan;font-size:11.0pt;font-family:"Calibri",sans-serif;mso-ascii-font-family:Calibri;mso-ascii-theme-font:minor-latin;mso-hansi-font-family:Calibri;mso-hansi-theme-font:minor-latin;mso-fareast-language:EN-US;}

Wymagania wst pne

Brak

Zagadnienia poruszane podczas szkolenia

- ▣ Zadania Technicznego Analityka Testów w testowaniu opartym na analizie ryzyka:
- ▣ Wprowadzenie do ryzyka - Risk Identification,
- ▣ Ocena ryzyka - Risk Assessment,
- ▣ Łagodzenie ryzyka - Risk Mitigation. Testowanie oparte na strukturze:
- ▣ Testowanie warunków - Condition Testing,
- ▣ Testowanie warunków w decyzjach - Decision Condition Testing,
- ▣ Testowanie warunków wielokrotnych -Modified Condition / Decision Coverage (MC/DC),
- ▣ Testowanie ścieżek -Path Testing,
- ▣ Testowanie API - Api Testing,
- ▣ Wybór technik opartych o strukturę - Selecting a structure - Based Techniques. Techniki analityczne:
- ▣ Analiza statystyczna - Static Analysis,
- ▣ Analiza dynamiczna - Dynamic Analysis.
- ▣ Atrybuty jako cele dla testowania technicznego:
- ▣ Ogólne zagadnienia związane z planowaniem - General Planning Issues,
- ▣ Testowanie zabezpieczeń - Security Testing,
- ▣ Testowanie niezawodności - Reliability Testing,
- ▣ Testowanie wydajności - Performance Testing,
- ▣ Zużycie zasobów - Resource Utilization,
- ▣ Testowanie pielęgnowalności - Maintainability Testing,
- ▣ Testowanie przenaszalności - Portability Testing, Przeglądki:
- ▣ Wprowadzenie - Introduction,
- ▣ Użycie list kontrolnych w przeglądach - Using Checklist in Reviews. Narzędzia testowe i automatyzacja defektami:
- ▣ Integracja i wymiana informacji pomiędzy narzędziami - Integration and Information Interchange Between Tools,
- ▣ Definiowanie projektu automatyzacji testowania - Defining the Test Automation Project,
- ▣ Specyficzne narzędzia testowe - Specific Test Tools.
- ▣ W trakcie szkolenia stosowana terminologia zgodna jest z najnowszym glosariuszem - słownikiem oficjalnych tłumaczeń pojęć i terminów związanych z testowaniem angielsko - polskim.

Informacje dodatkowe

Organizacja szkolenia: otwarte lub dla grup zamkniętych

Język szkolenia: polski

Język materiałów: polski

Wielkość grupy: od 8 do 12 osób

W cenie szkolenia: materiały szkoleniowe

Cena szkolenia nie zawiera ceny egzaminu.

Warunki i cena egzaminu zostały przedstawione w zakładce: Egzamin

Akredytacja: akredytacja dla Asseco Data Systems S.A. przyznana przez Stowarzyszenie Jakości Systemów

Informatycznych.

Najbli sze terminy

Miejsce	Terminy
Wirtualna klasa	2021-05-24 - 2021-05-26

Typy szkolenia

Tradycyjne

Asseco | Zdalna klasa

Asseco | Wirtualna klasa

Wi cej informacji:

Zadzwo 801 30 30 30 lub napisz szkolenia@assecods.pl