

Pierwsza część szkolenia:

Dowiedz się, czym jest Jakość w świecie technologii. Czy ochroni nas przed apokalipsą złego softu? Szkolenie wprowadzi Cię w świat technologii. Pierwsza część pozwoli Ci odpowiedzieć na pytanie - „Czy testowanie jest dla mnie?” i da dobre podstawy do rozpoczęcia części praktycznej.

Agenda:

1. Początki programowania - skąd ten cały bałagan?
2. Jak działa sieć - czyli nie wszystko jest tym, czym się wydaje!
3. Być zwinny jak programista - dlaczego wytwarzamy oprogramowanie tak a nie inaczej.
4. Czy Jakość można zmierzyć? - Quality w produkcji oprogramowania.
5. Czy można osiągać cele, których nie ma? - zarządzanie jakością.
6. Czy testerzy wierzą w horoskopy - wstęp do testowania oprogramowania.
7. Czy jesteśmy skazani na Ryzyko?
8. Testować czy być testerem? Teoria dobrego testowania.
9. Inżynier bez dyplomu? - inżynieria wymagań.
10. Co Sanepid ma wspólnego z IT - przeglądy formalne i nieformalne.
11. Jesteśmy tylko ludźmi - psychologia testowania
12. Jak mówić, żeby nas słuchano, jak słuchać, żeby do nas mówiono - czy istnieje savoir vivre w IT?

Część druga:

Wykonuj praktyczne zadania, ucz się, testuj. Poznaj od podszewki świat technologii i to, jak w nim funkcjonować. Kurs pozwoli Ci poznać zawód testera, użyć najczęściej stosowanych narzędzi, podjąć próbę znalezienia bugów w projekcie. Druga część kursu przygotowuje Cię do zawodu Testera. Pamiętaj, że podczas tej części, dostaniesz możliwość uczestniczenia w rzeczywistym projekcie.

Agenda

1. Ale że co ja mam zrobić?! Planowanie testów.
2. Za dużym głazem skręć w prawo - przypadek testowy w praktyce.
3. Kto tu panu tak... zepsuł? - zgłoszenie defektu.
4. Przeklikasz, czy przetestujesz? - testowanie aplikacji.
5. Co czyni nas ludźmi - wsparcie narzędziowe przy zarządzaniu projektem.
6. Zwinny nie znaczy raptowny - kultura pracy w IT.
7. Jak mówią programy - komunikacja REST, SOAP
8. Magazyn informacji - SQL.
9. Ufaj, ale kontroluj - retesty.
10. Tylko krowa nie zmienia zdania - procesy i zmiany.
11. Rzeczywistość nie jest tym czym się wydaje - zbieranie, analiza i podejmowanie decyzji na podstawie danych.