

Program szkolenia:

Projektowanie testów automatycznych

Informacje:

Nazwa:	Projektowanie testów automatycznych
Kod:	QA-case
Kategoria:	Testowanie dla QA
Odbiorcy:	testerzy
Czas trwania:	1 dzień
Forma:	30% wykłady / 70% warsztaty

Uczestnicy w trakcie szkolenia dążą do nadania porządkującej struktury dla swojej pracy.

Dzięki prowadzeniu sprawdzonych praktyk i narzędzi wyłania się skalowalny proces.

Zalety szkolenia:

- Zarządzanie chaosem
- Najlepsze praktyki
- Lekkie narzędzia

Szczegółowy program:

1. Wstęp

1.1. Piramida testów

1.2. Podział Testów Automatycznych

1.2.1. Regresyjne

1.2.2. Testy "jednorazowe"

1.3. 100% Automatykacji 0% Manualnych?

2. Test Idee

2.1. Mindmapa jako lekkie narzędzie planowania testów i komunikacji z innymi zespołami (XMind)

3. Test Data

3.1. Jak powinny wyglądać dane?

3.2. Data Driven Tests

3.2.1. Jeden test wielokrotnego użytku

4. Organizacja Testów (Selenium)

4.1. Page Object Model

4.1.1. Zastosowanie

4.2. Biznes w teście

4.2.1. POM bez wad

4.3. Większy projekt - dużo testów

4.3.1. Organizacja w katalogach

4.3.2. Tagowanie

4.3.3. Priorytety

4.3.4. Podział odpowiedzialności za testy między większy zespół testerski

5. Dobre praktyki

5.1. Scenariusze testów Manualnych vs testów Automatycznych