

TESTWAREZ 2011

Testować tradycyjnie, czy zwinnie?

Zaproszenie do zgłaszania referatów („Call for papers“)

CEL

Od lat cel konferencji pozostaje niezmienny. Chcemy stworzyć sposobność do wymiany wiedzy i doświadczeń, zachęcić do dyskusji na temat problemów i trendów w testowaniu oprogramowania.

Tematy konferencji zorganizowane są wokół praktyki testowania, jego organizacji, przygotowania oraz wykonania. Formuła konferencji pozwala na dialog z prelegentami oraz networking w kuluarach.

Głównym tematem tegorocznej konferencji będzie rozważanie, czy testy należy prowadzić w sposób tradycyjny według modelu V, czy w sposób zwinny? Czy testerzy muszą się dostosować do metodyk zwinnych, które są coraz szerzej wykorzystywane? Czy metodyki zwinne dają to co obiecują?

KTO ORGANIZUJE

Konferencja jest organizowana przez **Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych**, które już od ośmiu lat stanowi platformę wymiany doświadczeń oraz miejsce spotkań i dialogu ludzi zajmujących się zapewnieniem jakości.

To już szósta edycja tej konferencji!

KIEDY I GDZIE

10-11 października 2011 we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje zostaną przedstawione w terminie późniejszym..

DLA KOGO

Konferencja jest skierowana do ludzi na co dzień zaangażowanych w problematykę testowania; zarówno do praktyków testów, kierowników testów, jak i dla testerów początkujących. Zapraszamy wszystkich, którzy chcą poznać sprawdzone praktyki, a także osoby bardziej doświadczone, które chciałyby poznać sposoby pracy i porozmawiać z podobnymi do siebie ekspertami. W tym roku szczególnie serdecznie zapraszamy programistów oraz kierowników projektów pracujących w metodykach zwinnych - abyśmy wspólnie wymienili się doświadczeniami ze współpracy.

KOMITET PROGRAMOWY

- Lucjan Stapp, [SJSI](#) – przewodniczący
- Karolina Zmitrowicz – [c0re](#)
- Kamila Dec – [BZWBK](#)
- Radosław Smiglin – [Testerzy.pl](#)

KOMITET ORGANIZACYJNY

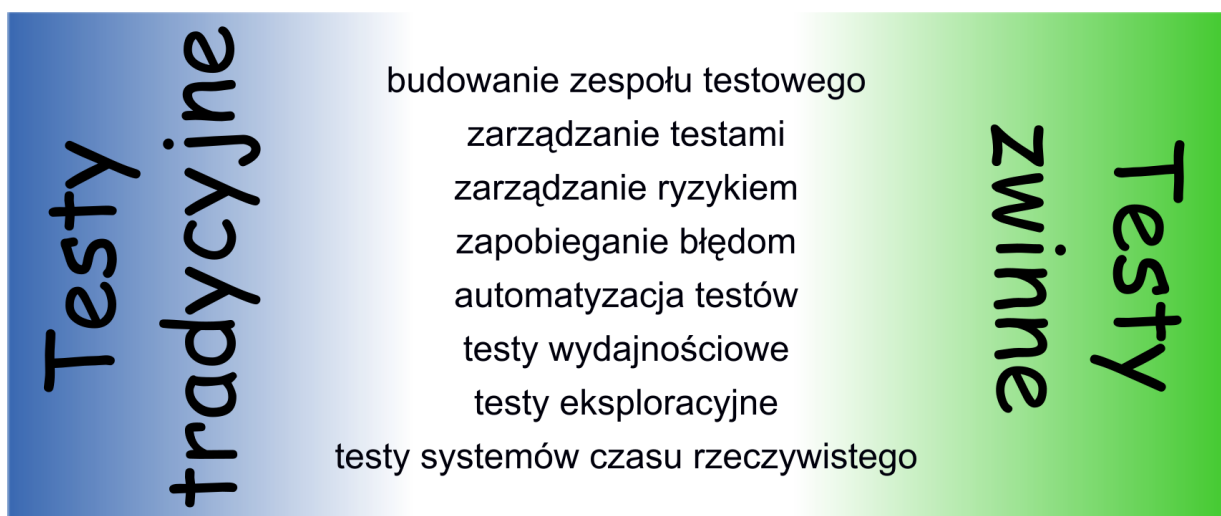
- Joanna Kruszyńska, [Oracle](#) – przewodnicząca
- Jan Sabak, [Amberteam](#)
- Bartłomiej Prędko, [Nokia Siemens Networks](#)

ZAŁOŻENIA PROGRAMOWE

Konferencja ma umożliwić przekazanie wiedzy, doświadczeń, informacji pomocnych w testowaniu i zapewnieniu jakości gwarantujących uzyskanie i utrzymanie wysokiej jakości aplikacji i systemów IT. Możliwe jest przedstawianie wypracowanych przez siebie lub swoją organizację dobrych praktyk lub narzędzi wspomagających testowanie.

Podstawowym założeniem konferencji jest – jak w poprzednich edycjach - jej mocny wymiar praktyczny.

POŻĄDANA TEMATYKA w podziale na zagadnienia



FORMA WYSTĄPIEŃ

Prezentacje standardowo mają trwać 45 minut (w tym czas na Q&A), przy czym przy każdej sesji przewiduje się dodatkowy czas na podsumowanie. Prezentacja nie powinna przekraczać 20 slajdów. Do prezentacji można załączyć dodatkowe materiały uzupełniające do włączenia w elektroniczne materiały konferencyjne oraz do umieszczenia na stronach konferencji do pobrania.

HARMONOGRAM

- ✓ 30 czerwca 2011 – termin rejestracji zgłoszeń na <http://www.testwarez.pl/openconf>
Do zgłoszenia należy dołączyć rozszerzony abstrakt (1800 – 4000 znaków) planowanego wystąpienia, zawierający opis podstawowych tez prezentowanego wystąpienia i/lub 10 slajdów merytorycznych planowanej prezentacji
- ✓ 15 lipca 2011 – termin wstępnej akceptacji zgłoszonych propozycji wystąpień, kontakt z wybranymi autorami (Komitet Programowy)
- ✓ 7 sierpnia 2011 – ostateczny termin na nadesłanie pełnych prezentacji (prelegenci)
- ✓ 21 sierpnia 2011 – termin przesłania uwag autorom prezentacji (Komitet Programowy)
- ✓ 11 września 2011 – ostateczny termin nadsyłania finalnych wersji materiałów („do druku”)

UWAGI DODATKOWE

Prelegenci uzyskują prawo do darmowego uczestnictwa w całej konferencji oraz opłatę za 1 nocleg w pokoju dwuosobowym w wybranym przez organizatorów hotelu.

Prośba do prelegentów:

Bazując na doświadczeniach z poprzednich konferencji, oczekujemy, że większość uczestników będzie zaznajomiona z faktami podstawowymi, w szczególności w zakresie procesów wytwarzania i testowania oprogramowania. Dlatego prosimy, aby w swoich prezentacjach unikać wprowadzeń, wyjaśniających znaczenia takich podstawowych elementów, jak wymagania, testowanie itd. Prowadzi to do niepotrzebnego przedłużania się prelekcji i znużenia słuchaczy już od samego początku prezentacji.