
Maurice Siteur Testen nu even niet of toch wel?

Samenvatting:

Is testen nu belangrijker geworden of niet?

Jaar 2000 en de euro hebben het op de kaart gezet en de markt voor testers is lekker aan het groeien.

Er zijn ook allerlei trends waarom dat zo is:

- Regelgeving – er moet in een keer van alles
- SOA – architecturen moeten wel goed zijn
- Iteratief werken – elke iteratie weer testen

Maar ook trends die het tegenwerken:

- iteratief werken – bouwers testen toch al elke dag
- Outsourcing – ook testen kan geoutsourced worden
- Pakketten is toch anders testen

Willen we wel testen?

Ja, we willen de kwaliteit aantonen of fouten vinden. Meteen al lastig, want de aanpak lijkt dan toch verschillend? En gaan we dan ook andere dingen doen als we voor kwaliteit gaan of fouten zoeken? Zelf denk ik van niet.

Nee, laten we toch eens goed ontwikkelen (ontwerp en bouw), dan hoeven we helemaal niet meer te testen. Laat die programmeurs hun werk gewoon goed doen.

Moeten we zelf wel willen testen. De markt is toch niet meer zelf doen (riepen we al een paar jaar geleden). Lekker outsourcen dat uitvoerende testwerk. Doen we nog aan ontwikkelingssamenwerking (persoonlijk heb ik daar een ander beeld bij)

En wat dan met onze autisten?

En ja wat doen we dan met onze eigen testers. We leven niet in Amerika – ontslaan kan daar heel eenvoudig.

De wereld verandert wel. Robots kunnen in 2050 wereld kampioen voetbal worden. Just imagine. Java programmering in het kwadraat gaat komen. Kom ik aanzetten met een software conversie naar de volgende versie van Cobol. Ze lachen je gewoon uit. Laat die cobol programmeur maar lekker ingevroren.

Conclusie

Hoe goed we ook gaan bouwen. Iemand zal toch moeten accepteren alvorens het te implementeren. Zouden we dan gaan vertrouwen op de blauwe ogen van de leverancier? We blijven lekker testen, ook in Nederland. Testen zal wel slimmer moeten, de toegevoegde waarde moet er blijven. Tot nu toe konden we het tempo van de ontwikkelaars nog soepel volgen, maar eens komt daar verandering in. Wees veranderingsgezind.

Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING



Testen nu even niet of toch wel?

Najaarsevent, 20 september 2007
Maurice Siteur



Introductie

- Maurice Siteur
 - Genoeg ervaring (15 in testen)
 - Test manager / Release manager
 - Auteur van boek: 'Automate your testing!'
- Ik speel

Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

Hoe is het zo gekomen?

- Jaar 2000
- Euro
- Trends
 - Regelgeving
 - SOA
 - Iteratief werken

Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

Ja

- Kwaliteit aantonen
- Er zijn nog genoeg bugs
- Hierin kunnen wij expert zijn!



Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

Trends tegen

- Iteratief werken – bouwers testen al elke dag
- Outsourcing – ook testen kan geoutsourced worden
- Pakketten is toch anders testen
- Tools?

Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

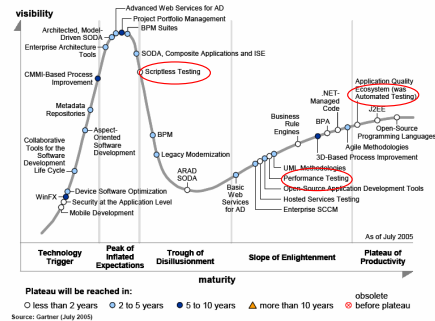
Reviews!!!!

Capgemini
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

Teststrategie

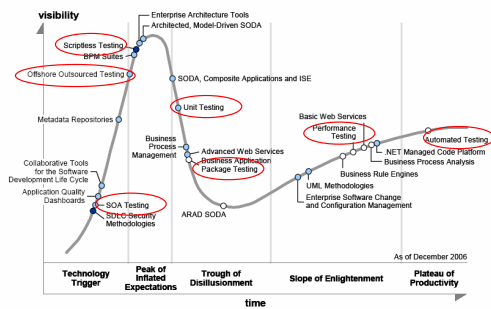
- Het document met wat we wel en niet testen.
- Risk based
- Hier is de vraag altijd: wel of niet testen.
- Gebruikers testen wel

Gartner juli 2005

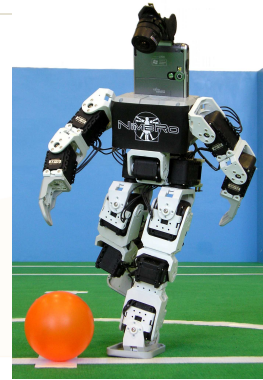


Gartner december 2006

Figure 1. Hype Cycle for Application Development, 2006



WK 2050



Tot slot

- Mijn tijd zal het wel duren.
- Acceptatie blijft
- Het moet slimmer?
- Bouwers volgen zal lastiger worden.

En JIJ, blijf je testen

JA
Of
Nee



Slaap lekker!

Denk aan mij
ik golf liever 

 Capgemini
Digitale Transformatie