

Tutkivan testauksen peruskurssi

Kouluttajana: Maaret Pyhäjärvi, testausasiantuntija

Syksyn 2009 toteutukset:

Helsinki: 19.-20.8. | Tampere: 10.-11.11.

Tutkiva testaus on yhdistettyä testien suunnittelua, testauksen suoritusta ja oppimista. Tutkivan testauksen ohjauksen keskeinen tekijä on rajallisten voimavarojen mahdollisimman hyvä hyötykäyttö: tutkivalla testauksella tehdään älykästä käsin suoritettavaa testausta ja saadaan aikaan tuloksia!

Kaksipäiväinen kurssi käy läpi tutkivan testauksen tekemisen ja hallinnan käytännöt ja taidot sekä harjoittaa käytäntöjä yhdistettynä testaamiseen. Testauksen kohteena käytetään todellista ohjelmistoa, FreeMindia. Koe itse miten tutkiva testaus eroaa perinteisestä testauksesta ja kerää ideoita testauksen tehostamiseen. Tutkivalla testauksella on saavutettu vastaavia tuloksia perinteistä testausta merkittävästi pienemmällä kustannuksella.

OHJELMA:

PÄIVÄ 1: Tutkivan testauksen tekeminen ja hallinta

Tutkivan testauksen perusteet: Parempia testejä ja parempia testaajia!
- Määritelmä | - Vahvuudet ja heikkoudet

Tutkiva testaus yksittäisen testaajan kannalta
- Kurinalaisesti toimiminen | - Ajattelun ja oppimisen taidot

Tutkiva testaus osana testausporukkaa
- Dokumentointi tehtävänannoilla | - Tiiviit tilannekatsaukset - debriefing - työnjaon mekanismina

Tutkivan testauksen hallinnointi
- Sessio-perusteinen testihallinta | - Mentorointi testauksen ohjauksessa

PÄIVÄ 2: Tutkivan testauksen työkurssi

Päivän avaus: oppimistavoitteet ja testattavan ohjelmiston esittely

Sessio 1: Virheiden löytäminen

Sessio 2: Tutkivan testauksen ja ad hoc -testauksen ero

Sessio 3: Vaatimusperusteinen tutkiva testaus

Sessio 4: Testauksen suunnittelu

Sessio 5: Toimiminen testausporukoissa

Päivän yhteenveto: opit ja seuraavat askeleet

KOULUTTAJASTA:

Maaret on toiminut testaaajana, testausvastaavana, testauksen kehittäjänä, opettajana ja kouluttajana. Hänen testausuransa keskittyy testauksen todellisuuden kohtaamiseen erilaisissa projekteissa ja testausosaamisen rakentamiseen. Koettuaan ketterän tuotekehityspainottuneen projektitoiminnan F-Securella hän panostaa nyt aikaansa perinteisen testausprojektin ja testauksen läpiviemiseen ja projektiliiketoiminnan erityispiirteisiin.

Koulutuspaikka

Flanderin toimisto

Helsinki, Ruoholahti: Itämerenkatu 5, 00180 Helsinki

Tampere: Finlaysoninkatu 5, 33210 Tampere

Yhteen kurssitoteutukseen otetaan enintään 16 osallistujaa.

Hinta

Koulutuksen hinta on 1200 € / osallistuja. Hintoihin lisätään arvonlisävero 22 %. Hintaan sisältyy kaksipäiväinen kurssi materiaaleineen, kahvit ja lounaat. Koulutusmaksun laskutamme ilmoittautumisen saatuaamme.

Nopean ilmoittautujan etu

Kun ilmoittaudut 15.6.2009 mennessä, säästät koulutuksen hinnasta 200 €.

Alennukset

Systeemyöhydistyksen testausosaamisyhdistyksen jäsenet saavat 20 % alennuksen normaali hinnasta.

Ilmoittautumisesta ryhmänä yhdellä laskutusosoitteella alennus on 10 % kahden hengen ryhmälle, 15 % 3-4 hengen ryhmälle ja 20 % viiden hengen tai suuremmalle ryhmälle.

Peruutusehdot

Pyydämme ilmoittamaan peruutuksesta kirjallisesti. Jos osallistuminen peruutetaan vähintään kaksi viikkoa ennen tapahtuman alkua, veloitamme toimistokuluina 15 % koulutuksen hinnasta + alv. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista osallistumismaksua ei palauteta.

Yhteistyössä

<flander>

LISÄTIETOJA JA ILMOITTAUTUMISET:

ILMOITTAUTUMISET@TESTAUSKIRJA.COM · HTTP://WWW.TESTAUSKIRJA.COM/