

In het huidige Agile werken ligt de nadruk bij testen heel sterk op testautomatisering. Daarbij wordt voorbijgegaan aan het feit dat computers alleen maar datgene doen wat ze is opgedragen. Ze zijn dus sterk in het vaststellen van afwijkingen op het verwachte gedrag. Echter, in elk product van enige complexiteit is het onmogelijk om het volledige gedrag van te voren te voorspellen! Met alleen geautomatiseerde tests is er een grote kans dat we belangrijke bugs missen omdat we er niet naar op zoek gaan omdat we ze niet verwachten! Er mist dus nog een belangrijke component in de agile teststrategie als je alleen geautomatiseerd test.

ECHT goed testen ontstaat als je naast geautomatiseerd testen, het product onderzoekt en uitdaagt op een creatieve manier. Dan kijk je niet alleen of het product doet wat het doen moet, maar ook of het product onverwacht gedrag bezit en of het robuust is. Door het product kundig te onderzoeken kun je het product ECHT leren kennen en ook productgedrag ontdekken waarvan je niet weet dat je het niet weet, maar dat zomaar erg ongewenst kan zijn! Dit is het terrein van de creatieve, menselijke tester, dit is het vakgebied exploratory



testen!

In de **nieuwe eendaagse training Exploratory testen** leer je op een interactieve wijze de theorie en vaardigheden om professioneel exploratory te testen zodat je meer waarde kunt toevoegen aan je team en het product door de belangrijke bugs te vinden die een computer niet kan vinden. Met exploratory testen voed je ook testautomatisering met belangrijke, nieuwe testideeën.

Als je wilt weten wat je nog niet weet over exploratory testen, als je wilt ervaren hoeveel effectiever en leuker testen wordt als je je creatieve kant mee laat testen dan is dit de training voor jou.

Wat leer je in deze training?

- Je leert praktisch toepasbare theorie en doet veel oefeningen met een uitdagend Lego Mindstorms product
- Je leert je rechter, creative, hersenhelft te gebruiken bij het testen waardoor testen

beter en ook leuker wordt

- Na de training ben je in staat om aan sceptici van exploratory testen uit te leggen wat het verschil is tussen professioneel exploratory testen en monkey / JanBoerenFluitjes testen

Aanmelden voor de training Exploratory testen kan [op deze pagina](#).