

TestNetNieuwsFlits September 2017 - 1



Thema van de maand september: Robots en Artificiële Intelligentie

Afgelopen week TestNetNieuws Weekly

De zomervakantie is voorbij, de redactie weer aan de slag! [Klik hier voor de weekly!](#)

Workshop Robotesting - 4 september, Heerenveen

Deze workshop wordt verzorgd door **Rik Marselis**, fellow van SogetiLabs, het R&D netwerk van Sogeti. Rik heeft als speciaal aandachtsgebied de toepassing van testen op machine intelligence en robotica en de toepassing van robotica en machine intelligence bij testen.

Robots gaan in ons dagelijks leven komen, en sneller dan je misschien wel denkt! Ben jij klaar om de stap te maken van "gewoon testen" naar "robotesten"? In deze workshop ervaar je door discussies, een quiz en hands-on testen wat er anders is aan robotesten.

Voor de pauze gaan we in op de theorie van testen VAN robots en testen MET robots. Na de pauze ga je aan de slag. Onder andere met het testen van een kleine robot, waarbij je bijvoorbeeld zult merken dat non-functionals vanzelf belangrijker worden.

Kijk op onze website voor meer informatie en [om je aan te melden!](#)

Thema-avond Artificial Intelligence - 14 september, Nieuwegein

Deze thema-avond staat geheel in het teken van de opkomst van kunstmatige intelligentie. Wat gaat dit voor ons vak betekenen?

Deel 1: Kunstmatige intelligentie: de stand van zaken!

Mark Oost (Lead consultant Artificial Intelligence van Sogeti) vertelt vanuit zijn praktische ervaringen welke toepassingen vandaag al mogelijk zijn met AI. Fantastische digitale assistenten waarvan jij misschien nog niet eens gedroomd had. Mark geeft voorbeelden met beeldherkenning, interpretatie van patronen in grote hoeveelheden data en nog veel meer. Deze presentatie is een mooie opmaat naar het tweede deel van de avond waar we het gaan hebben over hoe we deze nieuwe technologie voor testen kunnen inzetten.

Deel 2: Hoe gaan testrobots ons testers helpen? Kunnen testtools ook explorerend testen en resultaten beoordelen?

Met de opkomst van kunstmatige intelligentie en 'machine learning' kunnen we misschien de volgende stap zetten op het gebied van testautomatisering: laat de testtool zélf de software verkennen, bedenken wat de mogelijkheden zijn, wat de functionele paden zijn, wat waarschijnlijk foutpaden zijn, enzovoort. en deze testen vervolgens uitvoeren! Tijdens deze presentatie verken jij samen met **Rik Marselis** en **Sander Mol** de mogelijkheden, beperkingen en obstakels van zelfexplorerende testrobots. Er is uiteraard veel ruimte voor discussie en inbreng van iedereen, want deze nieuwe denkrichting kan een bijdrage gebruiken van iedere tester! Dus kom samen verkennen wat testende kunstmatig intelligente tools voor ons vakgebied kunnen gaan betekenen! En uiteraard komen robots en kunstmatige intelligentie ook zelf "aan het woord".

Kijk op onze website voor meer informatie en [om je aan te melden!](#)

Najaarsevenement – "Continuous Everything", Nieuwegein

Op 11 oktober 2017 vindt het interactieve en interessante najaarsevenement plaats. Ook dit keer een mooi evenement met workshops, sprekers en interessante keynotes.

Maak je keuze uit het [programma](#) en meld je aan [via de website!](#)

Evenementen derden TestNet is een bijzonder actieve vereniging als het gaat om thema-avonden en evenementen. Mocht je echter meer willen, dan kun je terecht op onze pagina "[Evenementen Derden](#)" waar evenementen van derden worden aangekondigd. Met een kortingscode, dus zeker interessant!

LINKS [TestNet LinkedIn groep](#).

[Archief TestNetNieuwsFlits](#).

TestNetNieuws Magazine Het [jubileumnummer](#) van het magazine staat op de website.

Terugblikken op het jubileumevenement op [de website met de foto's en de presentaties](#).

Thema-avonden (inclusief diner) zijn gratis toegankelijk voor leden

Niet-leden betalen 35 Euro (incl BTW). Inschrijving kan tot 3 dagen voor de thema-avond. Meld je alleen aan als je ook werkelijk komt en [meld je weer af](#) als je onverhoopt toch niet komt.
