

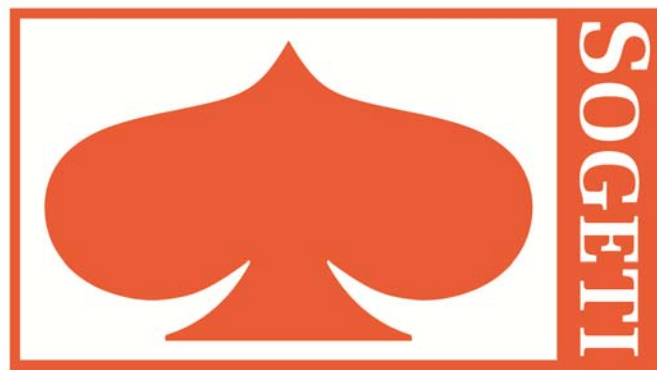
TMAP NEXT IN SCRUM

Effectief testen in agile projecten

auteurs: Aalst, L. van der, Davis, C.

gebaseerd op de originele publicatie in :

*TMap NEXT® in scrum, Effectief testen in agile projecten, 2012,
Redactie en zetwerk LINE UP boek en media, Groningen, Nederland,
ISBN: Softcover 9789075414585, ePub 9789075414592*

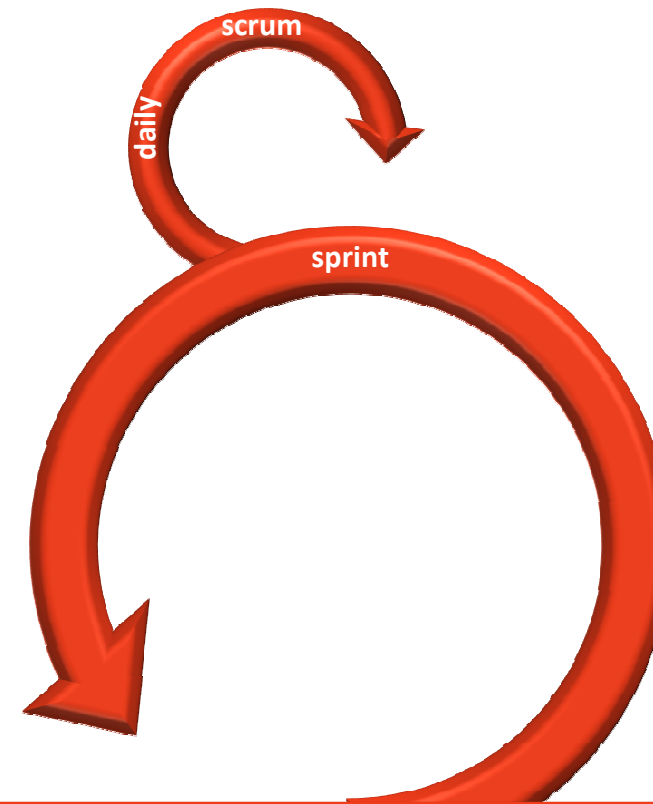


T M A P

© 2012, Sogeti Nederland B.V. te Vianen.

Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt (voor willekeurig welke doeleinden) door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Sogeti Nederland B.V.

TMap® is een geregistreerd handelsmerk van Sogeti Nederland B.V.



sprint 0	project planning	sprint planning	sprint	review	retrospective
opstellen DoD (en/of DoR, DoS)	bepalen productrisico per backlog item en overnemen op kaart (input voor planningpoker, toekennen story points)	bepalen teststrategie (testzwaarte en testontwerpstechniek) per backlog item	uitvoeren taken (testgevallen maken en uitvoeren)	uitvoeren product demo (acceptatie door product owner)	evalueren proces (behouden van het goede en mindere punten verbeteren)
afspraken maken over wel/niet opnemen van welke testsoorten in sprint (opnemen in DoD)	backlog items toetsen en onduidelijkheden communiceren met product owner	regels uit teststrategietabel als taken op scrum board opnemen (input voor ureschatting)	bevindingen communiceren en indien gewenst registreren		
bepalen high-level productrisico en projectteststrategie (input voor project planning)	inrichten testinfrastructuur als technisch product backlog item aan product backlog toevoegen (optioneel)		opbouwen regressietestset (indien opgenomen in DoD)		
maken high-level begroting testinspanning (input voor project planning)			uitvoeren (geautomatiseerde) regressietest		
testkennis en/of testvaardigheden training			in daily scrum voortgang rapporteren (bijwerken scrum board en burndown charts)		
(starten met) inrichten testinfrastructuur, inclusief tools			testuitvoering automatiseren (indien opgenomen in DoD)		
inrichten testwaremanagement (opnemen in DoD)			conserveren testware (indien opgenomen in DoD)		