

AGENDA TRAINING TMAP NEXT TEST MANAGER

20161013

Met de driedaagse training TMap Next Test Manager wordt een (aankomende) testmanager voorzien van alle kennis die nodig is om TMap Next als testcoördinator of testmanager in de praktijk toe te kunnen passen. Hiernaast wordt een uitstekende aansluiting op het TMap Next Test Manager-examen bereikt. Op de derde dag van de training wordt een representatief proefexamen afgenomen, aan de hand waarvan de deelnemer een indruk krijgt van de mate waarin hij of zij gereed is voor het doen van het EXIN TMap Next Test Manager examen.

Agenda

Dag 1

Tijdstip	Titel	Onderwerpen
9.00	Inleiding en BDTM	Doelstelling van testen Kwaliteitsborging Betekenis van het V-model Testbasis Business Driven Test Management Van TMap naar TMap Next
10:30	Kwaliteitsattributen	Kwaliteitsattributen à lá TMap Next Overige standaarden: ISO 9126 en ISO 25010
11:15	Productrisicoanalyse	Risicoidentificatie, risicoanalyse en risicobeperking TMap PRA stappen Bepalen van de teststrategie FMEA
12.30	Lunch	
13.30	Proces Mastertestplan	Activiteiten BDTM Beschouwingsgebied
15:15	Begrotingstechnieken	Begrotingsstappen Work Breakdown Structure Test Punt Analyse Pokeren, schatten Over uren en plannen
15:45	Testomgevingen	Inrichtingsfactoren OTAP Inrichtingsprocessen
16.30	Dagafsluiting	Releasemanagement en -beheer



Dag 2

Tijdstip	Titel	Onderwerpen
9.00	Testbeleid	Beschrijving, strategie Relatie met MTP
9.30	Testorganisatie	Dienstverlening Professionaliteit Factory
10.45	Testprofessionals	Eigenschappen (schaap met vijf poten) Carrière Belbin teamrollen
12.30	Lunch	
13.30	Acceptatie- en systeemtesten	Testfasering en activiteiten per fase Black-box en white-box 18 attacks Gebruikersinterface HICCUP
15.00	Toetstechnieken	Foutcategoriën Classificatie Reviews Walkthroughs Inspecties
16.30	Dagafsluiting	

Dag 3

Tijdstip	Titel	Onderwerpen
9.00	Bevindingenbeheer	Over fouten en vergissingen Het bevindingenrapport Procedure en levenscyclus van een bevinding
10.00	Testtools	Tools voor plannen en beheren Tools voor testontwerp Tools voor testuitvoering Beleid en invoering
11.00	Metrics	Mogelijke metrics, GQM
12.30	Lunch	
13.30	Ontwikkeltesten	Testen per ontwikkelmethode
15.00	Oefenexamen	Oefenen met de stof
16.30	Afsluiting training	Evaluatie