

TESTERSUITE®

TESTMANAGEMENT MADE EASY



DE BESTE MANIER OM UW TESTTRAJECTEN TE MANAGEN

Betaalbaar en schaalbaar
Gebruiksvriendelijk en laagdrempelig
Centraal beschikbaar in de cloud

EEN GEBRUIKSVRIENDELIJKE EN COMPLETE TESTMANAGEMENT TOOL



Testersuite is een zeer gebruiksvriendelijke testmanagement tool waarmee gestructureerd en pragmatisch testen eindelijk binnen handbereik is. Met behulp van krachtige modules wordt het volledige testproces ondersteund. Testersuite is flexibel opgebouwd waardoor iedere klant de modules kan aanpassen (customizen) naar zijn specifieke behoeften. Testersuite ondersteunt het beheren van systemen en requirements, het ontwerpen en uitvoeren van tests en het registreren en beheren van bevindingen (defects). Medewerkers kunnen vanuit het home scherm direct testactiviteiten uitvoeren. Testersuite maakt testen makkelijk!

KRACHTIGE MODULES

MASTERLIST

Met de Masterlist module is het mogelijk om gedurende de volledige levenscyclus van uw IT systemen gecontroleerd wijzigingen door te voeren. U kunt uw IT landschap afbeelden en beheren in een hiërarchie van systemen en requirements. Daarbinnen worden risicoklassen toegekend en kunt u uw (regressie)testset opbouwen. In de masterlist heeft u continu zicht op de status van uw systemen en de wijzigingen die worden doorgevoerd.



TESTTRAJECTEN

Voor het uitvoeren van testwerkzaamheden worden testtrajecten gestart. Testersuite kan worden gebruikt voor omvangrijke testtrajecten binnen projecten of releases maar is ook zeer geschikt voor het testen van kleine wijzigingen. Start testtrajecten met een subset uit de masterlist en na afloop worden alle wijzigingen, inclusief de testscripts, teruggeschreven naar de masterlist. Hergebruik van testware wordt op deze manier gegarandeerd!





TESTONTWERP

Het specificeren van tests vindt plaats in de module Testontwerp. Testersuite kent drie verschillende soorten tests: testscripts voor het gedetailleerd testen van systeemonderdelen, testscenario's voor het testen van (end-to-end) processen en checklists om bijvoorbeeld niet-functionele requirements te controleren. De mate van detaillering van uw tests bepaalt u in Testersuite helemaal zelf.



TESTUITVOERING

Een testcoördinator kopieert in de module Testuitvoering de testscripts, testscenario's of checklists die ontworpen zijn naar zogenoemde testruns. Op die manier wordt aangegeven in welke volgorde de tests moeten worden uitgevoerd. De testruns worden ingepland en toegewezen aan testers die ze moeten uitvoeren. De testers leggen de resultaten vast in de testruns en maken waar nodig direct bevindingen aan.



BEVINDINGEN

In deze module worden bevindingen per testtraject geregistreerd en beheerd. Bevindingen kunnen direct tijdens het uitvoeren van testruns worden aangemaakt. Voordeel is dat alle contextinformatie over de uitgevoerde test in de bevinding wordt vastgelegd. Ontwikkelaars kunnen hierdoor bevindingen snel oplossen. Daarnaast is het mogelijk om losse bevindingen aan te maken. Status, prioriteit, schermsprints en koppeling naar systeem of requirement zijn standaard onderdelen van een bevinding.



RAPPORTAGE

Met behulp van de Rapportage module wordt inzicht gegeven in de voortgang van de testactiviteiten en de testdekking over de systemen en requirements in het testtraject. Testersuite bevat standaard rapportages over bevindingen, testontwerp en testuitvoering. Rapporteren per risicoklasse en per systeem of requirement geeft zicht op de status van het testtraject zodat waar nodig direct kan worden bijgestuurd. U kunt de rapportages printen en exporteren zodat u eenvoudig uw omgeving kunt informeren.



@Testersuite



VRAAG NU EEN DEMO AAN

+31 (0)73 711 45 20

info@testersuite.nl

www.testersuite.nl

DE VOORDELEN

- ✓ Complete testmanagement tool
- ✓ Laagdrempelig en gebruiksvriendelijk
- ✓ Centraal beschikbaar in de cloud
- ✓ In één dag operationeel
- ✓ Zeer aantrekkelijk kostenmodel
- ✓ Volledig meertalig

Testersuite B.V.
Postbus 88
5240 AB Rosmalen