

TMap NEXT[®] Accelerator für HP Quality Center[®]

Die Integration von Methode und Tool
steigert die Produktivität Ihrer Testorganisation

Strukturierte Tests, auf die Sie sich verlassen können!

Mit den besten Testverfahren erhöhen Sie die Wirksamkeit der Testauslieferung. TMap NEXT[®] ist eine bewährte Methode für strukturiertes Testen, basierend auf intensiver Forschungsarbeit von Sogeti, vielen Projekten, Kunden und Benutzergruppen. Es bietet einen vollständigen, konsistenten und flexiblen Ansatz, der für ein breites Spektrum von Unternehmen und Branchen geeignet ist. TMap NEXT[®] wird von vielen führenden Unternehmen und Institutionen in Europa, Nordamerika und Asien als Standardtestmethode gewählt.

Die Kombination der Methode TMap NEXT[®] mit HP Quality Center[®] erschließt eine neue Dimension des Testens!

Der Accelerator wurde von Sogeti entwickelt und integriert TMap NEXT[®] mit HP Quality Center[®]. Das Ergebnis ist eine Prozessvorlage. Diese beschreibt den Testprozess entlang der umfassenden TMap NEXT[®]-Methode, enthält ein Set vorbereiteter Testaktivitäten und unterstützt alle Testrollen vom Testmanagement bis zur Testausführung. Zur Unterstützung der User ist eine TMap NEXT[®]-Anleitung enthalten. Vorbereitete Reports vervollständigen diese Werkzeugsammlung.

Funktionsweise des Accelerators

Mit dem Accelerator testen und verwalten Sie effizient Ihre Software und die erforderlichen Tests. Das Verfahren funktioniert auf folgende Art und Weise:

- Der Accelerator wird von der Adresse <http://eng.tmap.net/Home/TMap/Tool-integration/HP.jsp> geladen und auf den Computer eingespielt, auf dem HP Quality Center[®] betrieben wird.
- Der Accelerator gibt Ihnen Werkzeuge, um eine geschäftsbasierte Teststrategie zu definieren (Testziele, Testrisiken, Teststrategien und Teststufen) und Sie können die Schritt-für-Schritt-Anleitung effektiv nutzen.

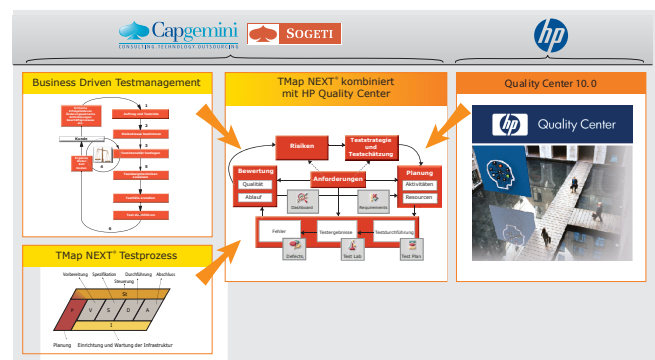


Abb.: Zusammenspiel TMap NEXT[®] und HP Quality Center[®]

- Das HP Quality Center®-Zielprojekt wird für die Integration des TMap NEXT® Accelerators vorbereitet. Dazu wird für ein neues Projekt beim Anlegen die Vorlage „TMapNextAccelerator.qcp“ benutzt.
- Die Teststrategiedaten können dann automatisch im HP Quality Center® eingelesen werden.

So erreichen Sie schneller und gezielter Ihre Geschäftsvorgaben:

Der Accelerator kann Ihnen dabei helfen, einen Ablaufplan für einen effektiven und strukturierten Testprozess folgenden Inhalts zu erstellen:

- Bereitstellung von grundlegenden Berichten für den ständigen und transparenten Einblick in Status und Qualität Ihrer Teststrategie.
- Strukturierung des Testprozesses zur Durchführung der dringlichsten und produktivsten Tests auf Basis der Anforderungen und des risikobasierten TMap NEXT®-Prozesses.

Als Ergebnis können Sie erwarten, einen effizienten Testprozess zu verwalten und auszuführen. Durch die Nutzung konsistenter, wiederholbarer und standardisierter Softwarequalitätsprozesse können Ihre Qualitätssicherungsteams Ihre Softwarequalität in einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil verwandeln.

Ihr Nutzen aus der Kombination von TMap NEXT® mit HP Quality Center®

- Breiter Einblick in Ihre IT-Risiken im Hinblick auf die Software-Qualität.
- Transparenter Testmanagementprozess, der Zeit und Kosten spart und zu einer höheren Qualität führt.
- Umfassender Überblick über auftretende Mängel und deren Auswirkungen für Ihre Testziele und den damit verbundenen Unternehmenszielen.
- Kürzere und effektivere Testphase innerhalb des gesamten Softwareentwicklungszyklus.

Durch die Verbindung von praxiserprobter, prozessualer Methodik und ausgereiftem Tool wird es möglich, hohe Qualität schneller erreichbar zu machen.

Sogeti bietet weitere Services rund um TMap® an wie Beratung, Seminare, Zertifizierungen und Testdurchführung.

HP Quality Center® ist ein Produkt der Hewlett-Packard Development Company, L.P.

TMap NEXT® ist ein registriertes Warenzeichen der Sogeti Nederland B.V.

Sogeti Deutschland GmbH

Schiess-Str. 72
40549 Düsseldorf
Telefon +49 211 52285-0
Telefax +49 211 52285-100
www.sogeti.de

Düsseldorf - Frankfurt - Hamburg - München