



2015

7

SAP®

TRENDS

DIE ENTSCHEIDER KENNEN SOLLTEN



7 SAP® TRENDS 2015

von Helge Sanden

Helge Sanden ist seit 2004 Moderator des „Forum für SAP®“ in XING mit über 30.500 Mitgliedern und Herausgeber des IT-Onlinemagazins.

Die „7 SAP® Trends 2015“ und die Meinungen zahlreicher Experten aus der SAP-Community sollen Ihnen bei der Einschätzung helfen, welche Entwicklungen, Projekte und Investitionen für Sie in diesem Jahr und in der Zukunft wichtig werden könnten.



Herzliche Grüße,
Ihr Helge Sanden



WAS ENTSCHIEDER BEWEGT ...

Für 38% der SAP Kunden ist derzeit die Konsolidierung ihrer SAP-Landschaften das Top-Investitionsthema. Neue SAP Benutzeroberflächen und die SAP HANA Datenbank sollen mit der Ankündigung der S/4HANA SAP Business Suite zukünftig zum Standard werden.

Mobiles Arbeiten wird unabdingbar. Cloud Angebote flexibilisieren die Betriebsmodelle und ermöglichen smarte Lösungen für einzelne Prozesse. Die Heterogenität und die Komplexität in der IT-Landschaft steigt dadurch tendenziell weiter an. IT-Systeme sind miteinander vernetzt und jederzeit über das Internet erreichbar. Das stellt erhöhte Sicherheitsanforderungen an IT-Verantwortliche.

Gleichzeitig müssen sie die Effizienz der IT steigern und die IT-Kosten im Betrieb und Projekten senken. Harmonisierung, Konsolidierung, Automatisierung und Self Services sind hier Möglichkeiten, um die Qualität zu sichern und Ressourcen zu sparen.

Wie gehen Sie diese Herausforderungen an? Wir haben einige wichtige SAP Trends identifiziert, die Entscheidern Orientierung, Navigation und Impulse geben können. Lassen Sie uns gemeinsam schauen, was uns 2015 im SAP Umfeld bewegen wird!

Wenn Sie regelmäßig aggregierte Impulse aus der SAP-Community bekommen möchten, sollten Sie sich jetzt für den rund zweimal monatlich erscheinenden [SAP-Community Newsletter](#) anmelden.

SAP TREND #1

Softwarebasierte Business Landscape Transformation

SAP-Landschaften werden konsolidiert und Richtung Cloud und SAP HANA modernisiert. Die damit verbundene technische Komplexität und Abhängigkeiten sind nur mit einer Transformationssoftware beherrschbar. Analysen, Regeln und Validierungen werden über die Software gesteuert und weitgehend automatisiert. So werden Projektlaufzeiten optimiert, Risiken minimiert und manuelle Tätigkeiten reduziert.

ANZEIGE



„Unser Projekt OneP erforderte die umfangreiche Aufbereitung der Quelldaten und einen hohen Koordinationsaufwand für die weltweite Umsetzung. Mit der Software SNP Transformation Backbone konnten wir regelbasiert arbeiten und damit den manuellen Programmieraufwand minimieren.“

Jürgen Poethke, Projektleiter, Siemens AG

Erfahren Sie mehr über den SNP Transformation Backbone with SAP LT in weiteren Erfolgsgeschichten unserer Kunden oder in unseren Praxisleitfäden:



SAP TREND #2

Mobile SAP Lösungen für Kundendienst und Vertrieb

Die Investitionsbereitschaft in mobile Lösungen ist hoch, aber Entscheider erwarten Zukunftssicherheit durch den Einsatz etablierter Standards, eine vollständige fachliche Abdeckung der zu unterstützenden Prozesse sowie die Möglichkeit der Offline-Nutzung im Kundendienst oder Vertrieb. Viele bisher genutzte mobile Lösungen sind bezüglich ihrer Durchgängigkeit, der Funktionsbreite oder der Zukunftssicherheit der verwendeten Technologien umstritten.

ANZEIGE



Jens Beier
F&M NEO
Solutions

„F&M / NEO Solutions ist seit mehr als 10 Jahren auf mobile SAP Lösungen im Kundenservice, im Vertrieb und in der Instandhaltung spezialisiert. Alle Lösungen laufen online und offline und basieren auf der SAP Mobile Plattform 3.0. Inzwischen sind „Multi-Plattform“ Lösungen Standard, die auf allen Devices laufen. Wir nutzen hierfür die SAP UI5 Technologie. Gerne präsentieren wir Ihnen Referenzbeispiele aus der deutschen Industrie auf Smartphones, Tablets und/oder Notebooks.“

Rufen Sie uns gerne an oder mailen Sie uns, und wir präsentieren Ihnen adäquate Referenzprojekte!



SAP TREND #3

SAP Sicherheit zum Schutz vor Cyber-Risiken

SAP-Systeme und -Anwendungen rücken aufgrund betrieblicher Notwendigkeiten weiter ins öffentliche Netz vor und sind damit denselben Gefahren ausgesetzt, wie jede andere über das Internet zugängliche Web-Anwendung. Das Verstehen und aktive Management von Cyber-Risiken für unternehmenskritische Anwendungen wird für Unternehmen wichtiger, um das Vertrauen ihrer Kunden und Mitarbeiter zu erhalten und Compliance- und Haftungsrisiken zu reduzieren.

ANZEIGE



Dr. Markus Schumacher,
CEO, Virtual Forge

„Ein Cyber-Angriff bleibt heute durchschnittlich über 200 Tage unentdeckt - viel Zeit für Angreifer, kostbare Daten abzugreifen und Spuren zu verwischen. Ein verlässlicher Überblick über die Sicherheitssituation der SAP-Landschaft ist notwendig, um potentielle Schwachstellen in Anwendungen und Systemen zu bewerten und systematisch beseitigen zu können.“

Zu diesem Zweck hat Virtual Forge ein einfaches Verfahren für eine umfangliche SAP-Risikobewertung entwickelt. Kontaktieren Sie uns hier für Ihre individuelle und kostenlose SAP-Risikobewertung:



SAP TREND #4

360° Echtzeitüberwachung von SAP-Systemen

SAP-Systeme enthalten sehr viele sensible und unternehmenskritische Daten. Will man interne und externe Angriffe und Verstöße rechtzeitig erkennen, benötigt man eine permanente Überwachung und Analyse in Echtzeit. Eine wirksame Abwehr ist nur möglich, wenn man auf Knopfdruck einen Security-Status über die gesamte SAP-Systemlandschaft ermitteln und gegebenenfalls sofort reagieren kann.

ANZEIGE



Ralf Kempf,
Geschäftsführer
akquinet AG

„Für die Sicherheit Ihres SAP-Systems ist es unerlässlich, dass sowohl Ihre Systemkonfiguration, Ihre Benutzerberechtigungen sowie Ihre Sicherheits- und Änderungsprotokolle permanent überwacht werden. Durch die Integration der SAST GRC Suite und das Modul SAST Security Radar (SSR) in das übergreifende **SIEM-System** IBM **QRadar** werden alle relevanten Sicherheitsinformationen aus SAP-Systemen aller Art, vom Betriebssystem über Netzwerk und Datenbank bis hin zum SAP-Application-Server sofort identifiziert, analysiert und gemeldet.“

Nutzen Sie das Modul SAST Security Radar und unsere Erfahrung in der Überwachung von SAP-Systemen, um Ihre Systemlandschaften nachhaltig zu schützen und Schwachstellen rechtzeitig zu erkennen.



SAP TREND #5

Hybride Cloud-Lösungen für Prozesslösungen

Will man Prozesskosten senken und IT-Infrastrukturen verschlanken, bieten sich hybride Cloud-Lösungen an. Standardisierte Cloud-Prozesse können die Handhabung für die Anwender vereinfachen. Prozesslösungen, wie beispielsweise die Eingangsrechnungsbearbeitung oder die Datenextraktion, erfordern keine Vor-Ort-Installation und damit keine interne technische Administration mehr.

ANZEIGE



Christian Breiholz
Produktmanager
WMD Vertrieb GmbH

„Die Verbindung von SAP ERP mit Lösungen in der Cloud reduziert die Einführungs- und Betriebskosten. Aufwände für Installation und Systemintegration sind geringer und auch Folgekosten, wie die Systemadministration, liegen nicht mehr beim Kunden, sondern beim Anbieter. Der Zukauf von Diensten bietet zudem ein flexibles und zugleich attraktives Abrechnungsmodell, denn nur für die tatsächliche Nutzung muss gezahlt werden.“

Welche Cloud-Lösungen Ihnen die WMD xSuite im Bereich SAP bietet, erfahren Sie auf unseren Messen, Infoveranstaltungen und Webinaren:



SAP TREND #6

Ablaufoptimierung durch Automation Self Services

Anwender nutzen Self Service Portale, um individuelle Reporteinplanungen durchzuführen. Die integrierte Synchronisation mit der laufenden Hintergrundverarbeitung gewährleistet, dass Zeitfenster für hochproduktive Abläufe geschützt werden. Individualverarbeitungen werden in die verbleibenden Zeitfenster eingeplant. Die Anwender werden über Planung und Status automatisch informiert.

ANZEIGE



Dr. Jens Weitkamp
Business Development
arvato Systems GmbH

„Bei Streamworks hat die anwendergerechte Nutzung oberste Priorität. Wir haben verstanden, dass die IT immer dem Business dienen und eine maximale Erleichterung schaffen muss. Self Services erleichtern die tägliche Arbeit der Anwender und entlasten zusätzlich das IT-Personal. Das spart gleichzeitig Zeit und Geld bei höchster Qualität. „Weil’s rund laufen muss“ ist dabei unser Leitmotiv auch für die SAP Workload Automation.“

Unsere Best Practices bieten Ihnen wertvolle Tipps für die Automation Ihrer IT-Prozesse. Ob Streamworks die geeignete Lösung für die Automation Ihrer SAP-Prozesse ist, finden Sie mit der kostenfreien Checkliste heraus:



SAP TREND #7

Qualitätssicherung durch Testautomatisierung

Die SAP-Software in den Unternehmen lebt, verändert sich ständig und soll dennoch stabil bleiben. Um in komplexen Landschaften bei technischen oder fachlichen Änderungen eine hohe Qualität zu halten, ist immenser Aufwand erforderlich. Dieser Aufwand lässt sich in der Regel nur mit einem durchgängigen SAP-Testmanagement und hohem Testautomatisierungsgrad im Rahmen halten.

ANZEIGE



Peter Haberl
Geschäftsführer
ANECON GmbH

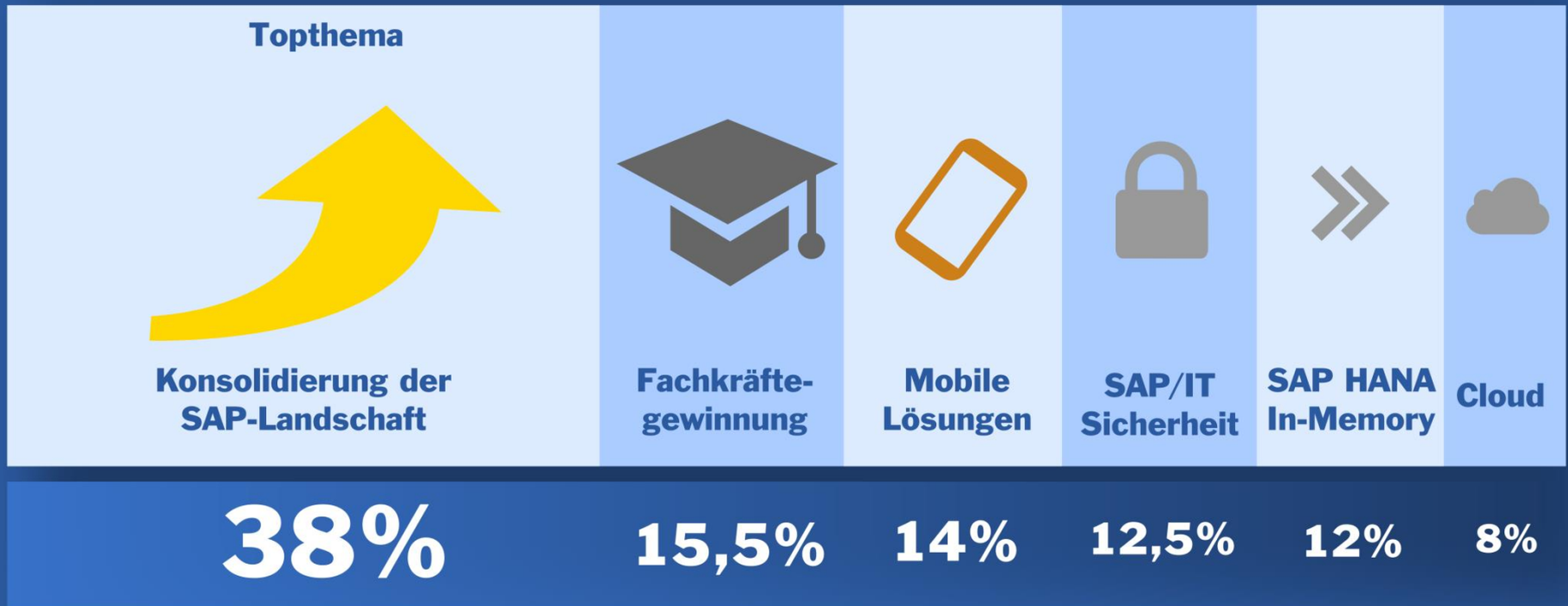
„Qualitätssicherung in SAP-Landschaften ist nicht nur eine Frage des passenden Werkzeugs, sondern sollte den gesamten Lebenszyklus einer Testautomatisierungslösung umfassen: SAP-Testautomatisierung ist nur dann erfolgreich, wenn sie ein ganzes Softwareleben lang eingesetzt werden kann und auch bei veränderten Anforderungen, Werkzeugwechsel, Knowhow Verlust oder stark wachsenden Testfällen und Testdaten zuverlässig funktioniert.“

Der ANECON Advanced Automation Approach (A2A) kann die Investitionen in Ihr Testmanagement sichern. Lesen Sie hier, wie das funktioniert und wie unsere Kunden von der Methode profitieren:



IT-Onlinemagazin Investitionsmonitor Juli /August 2014

Wir befragten SAP ERP-Anwender:
"In welches Thema investiert Ihr
Unternehmen derzeit am meisten?"
und bekamen 200 Antworten.



Quelle: it-onlinemagazin.de

präsentiert von



und



IT-Onlinemagazin Leserumfrage Dezember 2014

Wir befragten unsere Leser zu
"Mobilen SAP Lösungen"
und bekamen folgende Antworten

Unsere Investitionsneigung in
"Mobile SAP Lösungen" ist ..



steigend

43%



gleichbleibend

34%



keine Angabe

21%



sinkend

2%

präsentiert von



und



Endlich mal ein Fach-Magazin,
das nicht nur IT-Experten
verstehen ...

IMPRESSUM UND RECHTLICHE ANGABEN

Herausgeber der „7 SAP® TRENDS“ ist das IT-Onlinemagazin, das veröffentlicht wird von:

Sanden Unternehmensberatung GmbH

Sedanstraße 37 a

D- 31134 Hildesheim

info @ it-onlinemagazin . de

Telefon: +49 5121 / 102865

Geschäftsführer: Helge Sanden

Amtsgericht Hildesheim HRB 3247

USt-IdNr: DE222472978

Verantwortlich für den Inhalt: Helge Sanden (V.i.S.d.P.)

Hinweis: SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG.



powered by it-onlinemagazin