

SAP Cloud Platform (SCP) – Die agile Lösung für Ihre Systeme

Die Zukunft ist Cloud – Die SCP verbindet  
und erweitert On-Premise und Cloud-Welt

---





Die Frage ist nicht, OB Unternehmen mit einer Cloud-Plattform arbeiten, sondern WANN. Denn digitale Geschäftsmodelle steigern den Anspruch, flexibel zu arbeiten. Um dafür benötigte Funktionen und Services bereitzustellen, empfehlen wir die SAP Cloud Platform.

Constantin Freiherr Teuffel von Birkensee,  
Expert Center of Excellence NextGen Solutions,  
itelligence AG

# 70%

aller Softwarelösungen scheitern  
an der User-Akzeptanz

Clever und optisch ansprechend

## Die Plattform für jede Applikation – Standard trifft Erweiterungstool

### Eine Cloudlösung, die mehr kann...

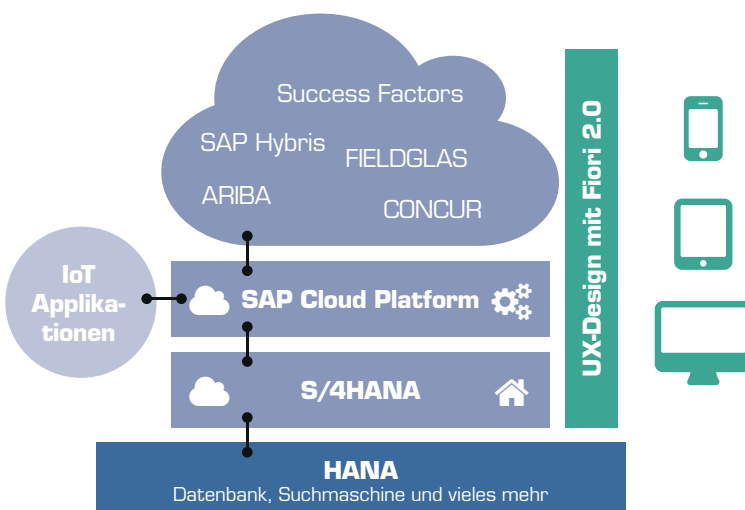
Für Unternehmen rückt die Zukunft der digitalen Arbeitswelt immer näher. Daher stellt sich die Frage, wie sie ihre bestehenden Applikationen transparent für den Mitarbeiter und Kunden auf intuitiven Oberflächen am besten darstellen. itelligence hat dafür die Lösung: Mit der SAP Cloud Platform (SCP), einer umfangreichen Cloud-Basierten Entwicklungs- und Anwendungs-Plattform, können Sie Ihre Applikationen für Nutzer intuitiv gestalten und erweitern.

Dafür können entsprechende Services über die Cloud genutzt werden, um damit Oberflächen zu gestalten, über die sämtliche Prozesse und Daten abgebildet werden können.

### Hybrid-Szenario – Die Systemarchitektur von morgen? Oder doch von heute?

Als Plattform für hybride Systeme bietet die SCP die Möglichkeit On-Premise Systeme und die Cloud-Welt zu verbinden. Sowohl SAP als auch Non SAP-Systeme können flexibel durch die SCP erweitert und integriert werden. Über den SAP Cloud Connector werden zudem vielfältige Services eines beliebigen On-Premise Systems über eine gesicherte Verbindung in der Cloud bereitgestellt.

Liegen Systeme und Cloud-Anwendungen außerhalb des On-Premise Bereiches des Unternehmens (z.B. IoT- und Mobile-Services), erlaubt die SCP den einfachen, sicheren Zugriff. Als zukunftssichere Plattform bietet SAP damit eine Platform as a Service (PaaS) mit aktuellen Entwicklungswerkzeugen und zahlreichen Services für eine agile Softwareentwicklung.



## Etwas fürs Auge – User Experience (UX) beginnt vor der Entwicklung

Mit SAP-Build Service in der SCP wird ein komplett nutzerzentrierter, agiler Entwicklungsprozess unterstützt. Über die Cloud Platform werden neue Lösungen gemeinsam mit Endanwendern nach den Fiori Design Guidelines entworfen. Das Einbinden der Endanwender ab Tag 1 garantiert eine positive Nutzererfahrung. Damit profitieren Sie als Unternehmen doppelt: Die Zielgruppe wird durch intuitive Oberflächen mit passenden Inhalten zum richtigen Zeitpunkt optimal unterstützt und die Implementierungskosten sinken, da teure Change Requests kurz vor dem Go-Live entfallen.

Mit fundierter Erfahrung in Methodik und Technik unterstützt itelligence dabei von Anfang an: Dazu zählen sämtliche Aktivitäten rund um die Ideengenerierung mit Aufnahme des relevanten Anwenderbedarfs, das Design von erlebbaren Prototypen, die SAP Prozessberatung bis hin zur Programmierung und Bereitstellung einer neuen Applikation. Das Endergebnis ermöglicht die Gestaltung ganz neuer Prozesse unter Einsatz innovativer Technologien.



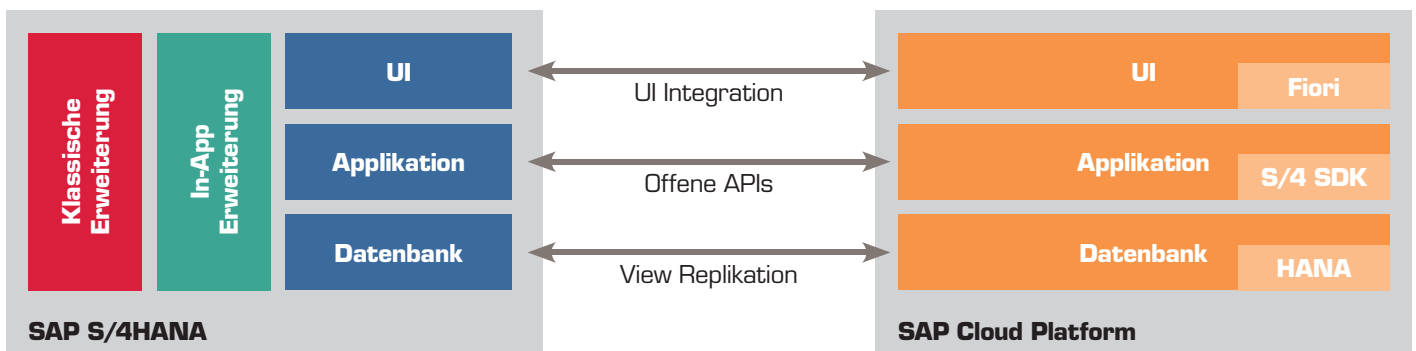
Die Kosten der Entwicklung fallen und der Spaß („Joy of Use“) steigt, wenn Endanwender von Anfang an mit in den Designprozess einbezogen werden.  
Quelle: Forrester Research, State of Customer Experience

## Side-by-side Erweiterungen als Fortschritt digitaler Geschäftsprozesse

Erweiterungen des bestehenden S/4HANA um Services, Cloud-Anwendungen oder Funktionen sind über die SAP Cloud Platform (SCP) problemlos möglich.

Diese erfolgen durch eine Auslagerung in die SCP und werden Side-by-side ergänzt. Der Vorteil? Der digitale Kern bleibt dabei bestehen. Bei Wartungsarbeiten und Upgrades der Backend-Systeme sind somit weniger Aufwände erforderlich.

## Side-by-side Erweiterungen



Auch alle anderen Cloud-Anwendungen (SaaS), wie z.B. C4C, Success Factors, werden über diesen Weg erweitert.



## Hybride Szenarien bilden das Rückgrat der digitalen Transformation und zeigen gleichzeitig den Weg in die Cloud.

Nico Bredenbals, Head of Center of Excellence NextGen Solutions, itelligence AG

### Die 3 Kernfunktionen der SCP

1

#### Erweiterungsplattform

Die SCP bietet Erweiterungen für Applikationen On-Premise und Cloud-Applikationen

2

#### Integrationsplattform

Die SCP integriert Daten und Anwendungen von SAP, Non-SAP- und Cloudsystemen

3

#### Entwicklungsplattform

Die SCP bietet eine eigene Entwicklungsumgebung für Applikationen und Services, die an SAP und Non SAP-Systeme angebunden werden können

### Unsere Leistungen im Überblick:

- Architekturplanung für hybride Systeme
- Entwicklungssteuerung verschiedener Cloudprojekte
- Planung hybrider Entwicklungsumgebungen
- Fiori-Design Beratung
- Beratung und Programmierung von side-by-side Erweiterungen

**Mit unserem Beratungsangebot zeigen wir Ihnen, wie Sie die SCP für sich nutzen können. Sprechen Sie uns an!**

» [www.itelligencegroup.com/contact](http://www.itelligencegroup.com/contact)

**Oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf:**

» [anfrage@itelligence.de](mailto:anfrage@itelligence.de)

**Oder besuchen Sie unseren AddStore:**

» [itelligence.addstore.de](http://itelligence.addstore.de)