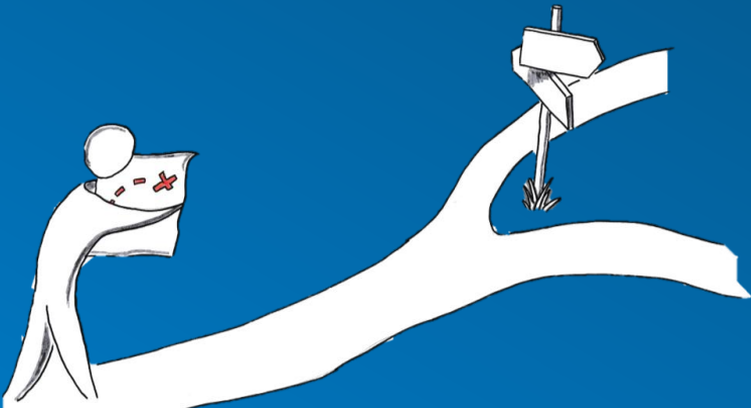


Cloud Transformation

Jede große Reise beginnt mit einem kleinen Schritt



OOP 2021 – Patrick Müller – Alexander Simon

Welche Rolle haben Sie?

- 1 Enterprise Architekt
- 2 Softwarearchitekt
- 3 Softwareentwickler
- 4 Product Owner
- 5 Andere Rolle (bitte kurz anführen)

Wer sind wir und was wollen wir?

Patrick Müller

Als interner sowie externer IT Architekt und Req. Eng. habe ich auf beiden Seiten Erfahrungen sammeln dürfen.

Mit euch den Blickwinkel über den Tellerrand hinauswagen und den Austausch suchen.

Alexander Simon

Ich bin als Externer bei unterschiedlichen Klienten als Softwarearchitekt und IT-Berater tätig.

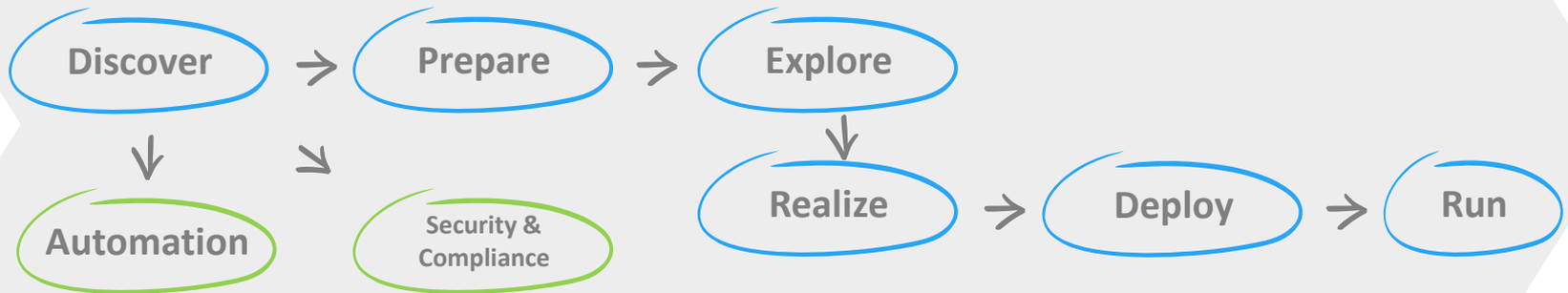
Ich will Teilnehmern konkretes Rüstzeug mit auf den Weg geben, um aus meinen Erfahrungen zu lernen.

Wie ist der Vortrag strukturiert?

intro



checklists



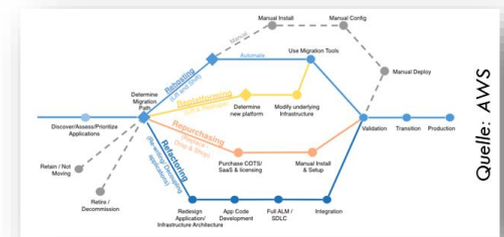
Recap Definitionen

NIST-Definition [2012]

- On demand self service
- Broad network access
- Ressource pooling
- Rapid elasticity
- Messured service (cpu, network, memory)

AWS Migration Strategies

- Re-Host (a.k.a. „Lift and shift“)
- Re-Platform (a.k.a. „Lift, Tinker and Shift“)
- Re-Factor / Re-Architect
- Re-Purchase
- Retire
- Retain



<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-145.pdf>

<https://docs.aws.amazon.com/whitepapers/latest/aws-migration-whitepaper/the-6-rs-6-application-migration-strategies.html>

Cloud-Auswahl und Best-Practices

AWS: Well Architected Framework

- <https://aws.amazon.com/de/architecture/well-architected/?wa-lens-whitepapers.sortby=item.additionalFields.sortDate&wa-lens-whitepapers.sort-order=desc>

AZURE: Azure-Anwendungsarchitekturleitfaden

- <https://docs.microsoft.com/de-de/azure/architecture/guide/>

GCP: Architecture Center

- <https://cloud.google.com/architecture/framework>



Motivationen zur Cloud Transformation

„Die Cloud skaliert“

„Die Cloud bietet Services an, welche ich nutzen will“

„Unser Rechenzentrum ist voll“

„Um Zukunftsfähig zu sein, müssen wir in die Cloud“

„Unsere Kunden vordern es von uns“

Folgendes berücksichtigen:

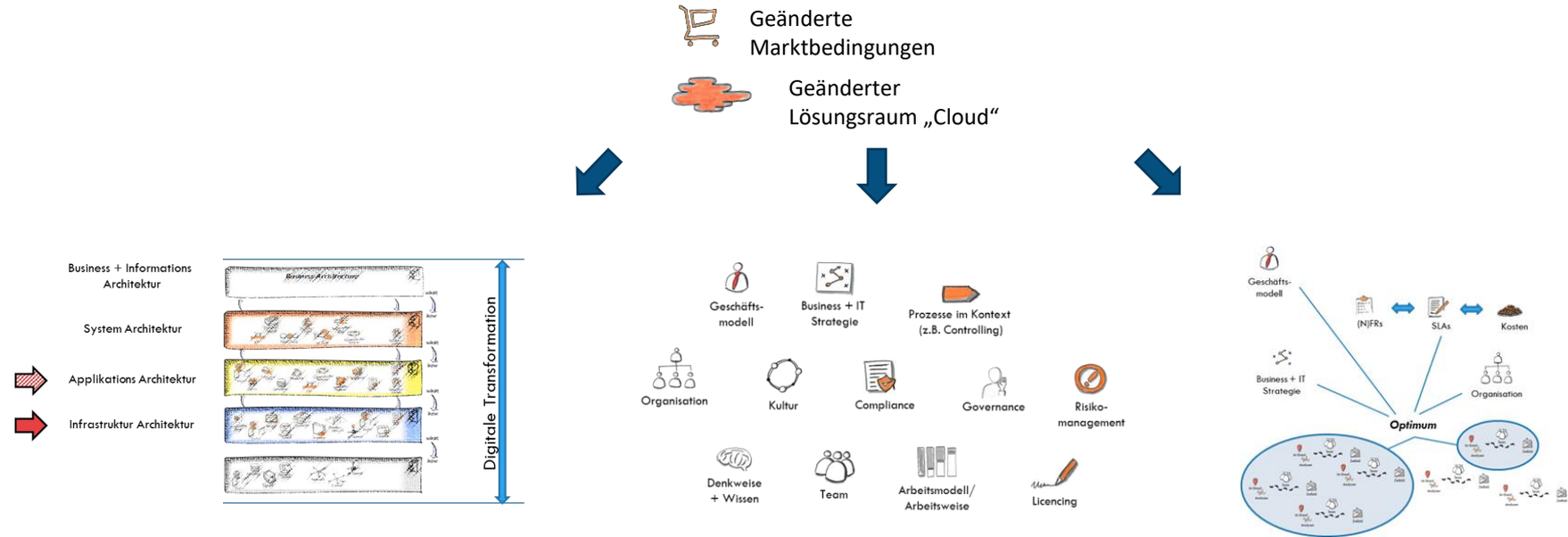
- Optimierung des *Business*-Support (Kosteneffizienz, Kundenbindung)
- Nutzung von *Business*-Chancen (Flexibilität, Skalierbarkeit, Schnelligkeit)



Was ist Ihre Motivation?

- 1 Wir wollen gezielte Cloud Services nutzen
- 2 Unser Rechenzentrum ist zu langsam
- 3 Wir wollen einen technologischen Wandel
- 4 Mehrere oben angeführte Gründe
- 5 Andere Gründe (bitte kurz anführen)

Voraussetzungen zur Cloud Transformation



Welche Anwendung wird wie transformiert?

"Stop and rebuild" wenn ...

- Cost of Delay spielt eine untergeordnete Rolle
- Cost of Opportunity implizieren ein Redesign des Ansatzes
- Business Need hat keine unmittelbare Dringlichkeit
- NFR's werden durch Cloudtechnologie besser unterstützt
- Der Umsetzungsgrad liegt unter 25%
- Die Erhöhung der technischen Schulden ist nicht akzeptabel

Retain wenn ...

- NFR's implizieren keine Cloud-Technologie
- Ihre Bausteine, Software und Frameworks sollen nicht in der Cloud betrieben werden (z. B. Lizenzierung)
- Ihr System darf dort betrieben werden, wo Ihre Benutzer sind

Retire wenn ...

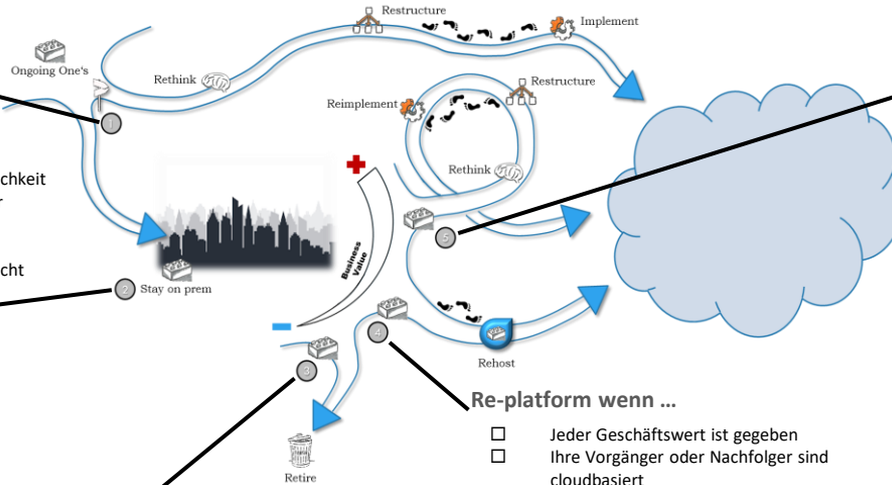
- Es gibt eine Standardlösung, die den Geschäftsbedarf abdeckt
- Der Geschäftswert ist geringer als die Summe der Betriebs- und Wartungskosten
- Es besteht keine geschäftliche Notwendigkeit mehr

Re-factor wenn ...

- Hoher Geschäftswert ist gegeben
- NFR's erfordern Cloud-Technologie
- Hohe technische Schulden verursachen wesentliche Probleme / Kosten
- Verbleib oder Anstieg der technischen Schulden und spätere Überarbeitung ist nicht sinnvoll
- Zukünftige Anforderungen können durch Ihren aktuellen Ansatz nicht erfüllt werden
- Sie müssen das volle Potenzial der Cloud-Technologie nutzen und / oder die Kosten optimieren

Re-platform wenn ...

- Jeder Geschäftswert ist gegeben
- Ihre Vorgänger oder Nachfolger sind cloudbasiert
- NFR's werden durch Cloud-Technologie unterstützt
- Es gibt technische Schulden, die durch einfache Maßnahmen wie den Austausch des Frameworks gelöst werden können
- Ein gewisses Maß an technischer Schuld und späterer Überarbeitung ist akzeptabel



**) Beispiele für Entscheidungsregeln*

Beispielfragen für Product Owner

Welcher Art ist die Applikation?

Gibt es bei der Applikation Lastspitzen?

Stellt die Applikation eine große Menge an
Daten bereit (oder verwendet sie)?

konsumierend
verarbeitend
bereitstellend

Wie verarbeitet die Applikation Anfragen?

Wird die Applikation durch Nutzer verwendet?

Interne Nutzer
Externe Nutzer

Muss die Applikation verteilt werden?

Welche SLA wird von der Applikation erwartet?

Was ist die maximale Downtime für die Applikation?

zu Checklisten ...

Ich glaube fest daran, schwierige Probleme mithilfe von Checklisten zu lösen. Dadurch führt man sich all die naheliegenden und weniger naheliegenden Antworten vor Augen; ansonsten kann es leicht passieren, dass man etwas Wichtiges übersieht.

Charlie Munger 2007

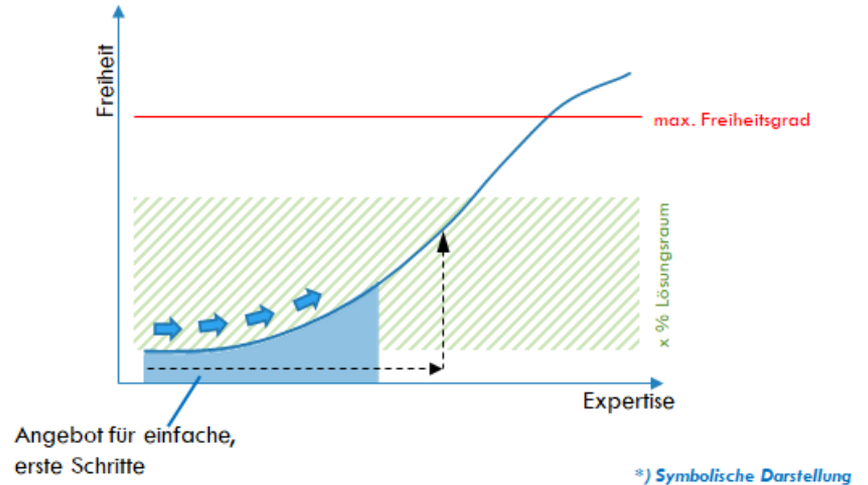
DEINE PLÄNE
BELEIDIGEN MEIN
IMPROVISATIONSTALENT.



meta bene

Checkliste Voraussetzungen

- ✓ Wir haben das obere Management abgeholt
- ✓ Wir haben auf Basis von den (Business) Zielen eine gemeinsame Vision ausgearbeitet und kommuniziert
- ✓ Wir wissen in welchem Umfang (Cloud) Expertise bei uns vorhanden ist und was wir für einen Aufbau tun müssen



Discover

- ✓ Wir haben einen Überblick über die betroffene, bestehende IT-Infrastruktur (von EAM bis Assets)
- ✓ Wir haben ein Schulungskonzept für bestehende Mitarbeiter*innen
- ✓ Wir haben ein realistische Liste von bekannten Risiken

Erwartete Ergebnisse

- Kategorisierung und Priorisierung der Migrationskandidaten
- Anzupassende Prozesse sind identifiziert, Anpassungsbedarf ermittelt und eingeplant

Prepare

- ✓ Wir haben abzubildende fachliche Prozesse und die IT-relevanten Abhängigkeiten analysiert
- ✓ Wir haben Konzepte zur Gewährleistung wichtiger Schnittstellen zwischen den IT-Anwendungen (Logging, Monitoring, Security)

Erwartete Ergebnisse

- Bau von Prototypen
- Bewertung: Vendor Lockin, Cloud Lockin
- Strukturen zum Wissensaufbau und -austausch

Explore

- ✓ Wir kennen die fachlichen / technischen Änderungen in den Anwendungen für die Transformation
- ✓ Wir wissen, wie wir die fachlichen Prozesse und Anwendungen testen

Erwartete Ergebnisse

- Schaffung übergreifender Rahmenbedingungen (z.B. Integration in die on-prem Infrastruktur, Bausteine, ...)
- Testplanung
- Auditplanung (Cloud/Security)

Realize

- ✓ Wir arbeiten im/in Team/s fokussiert an der Implementierung (cross-funktional)
- ✓ Wir testen kontinuierlich erfolgreich qualitativ und fachlich
- ✓ Wir migrieren kontinuierlich Daten und testen mit diesen

Erwartete Ergebnisse

- Qualitätsergebnisse und -trends
- Auditergebnisse (Security, Architecture, Bausteinverwendung, ...)

Deploy

Wir die Umsetzung der Produktvision und –ziele anhand der Implementierung und Dokumentation erklären:

- ✓ Fachliche Prozesse
- ✓ Fachliches Monitoring
- ✓ Qualitätsszenarien
- ✓ Deployment
- ✓ Build und Development
- ✓ Sicherheit und Datenschutz

Erwartete Ergebnisse

- Aktualisierte Produktdokumentation
- Aktuelles Betriebs- und Notfallkonzept
- SLA Definition
- Vertragsunterlagen mit Zulieferern
- *to be continued ...*

Run

- ✓ Die Teammitglieder stehen zur Behebung anfänglichen Kinderkrankheiten zur Verfügung
- ✓ Wir haben ein Vorgehen zum Betrieb und Verbesserung des Systems

Erwartete Ergebnisse

- Funktionierendes Issue- und Problemmanagement
- Kenntnisse über "Kinderkrankheiten"
- Transparenz über bewusste technische Schulden
- Verbesserungspotential ist analysiert und priorisiert

Pitfalls ... don't do this!

- 1** Beginn einer Cloud-Migration, ohne den Mehrwert vollständig zu verstehen.
- 2** Zu schnelles Anfangen, bevor der Scope vollständig erfasst ist.
- 3** Fehleinschätzung der Readiness von Anwendungen für die Cloud.
- 4** Keine Vorausplanung für den kulturellen Wandel.
- 5** Die Cloud Transformation ist abgeschlossen. Und weg ...



Alexander Simon

Softwarearchitekt

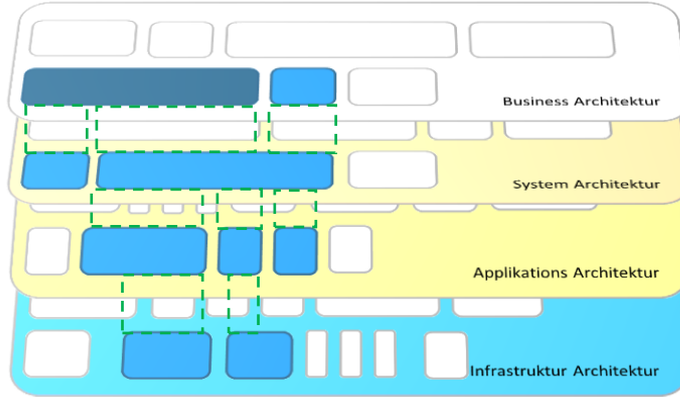
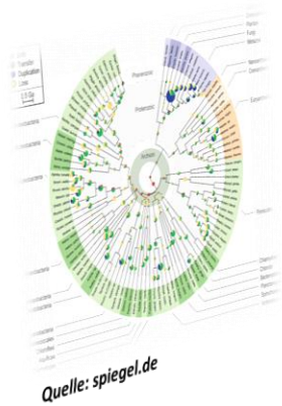
a.simon@emax-it.com

Patrick Müller

Softwarearchitekt

me@patrick-m-sc.de

Anhang



... ist das Unternehmen „cloud-ready“?



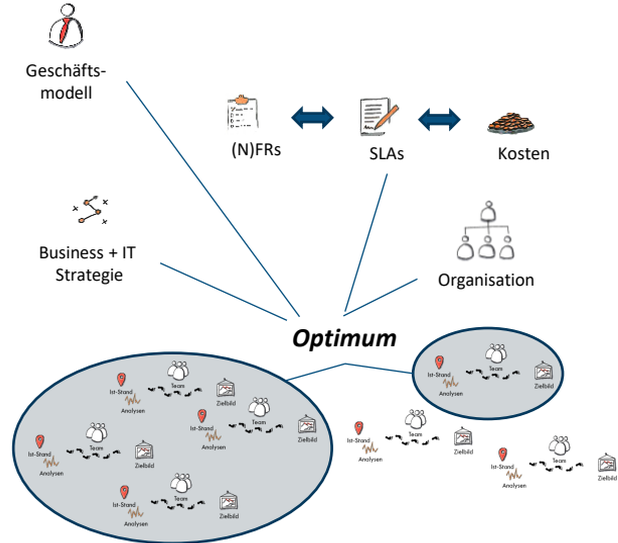
Lebendige, funktionierende und für die Cloud angepasste Prozesse

(EAM, RE, Governance, Priorisierung, Produktmanagement, Motivationssystem, ...)

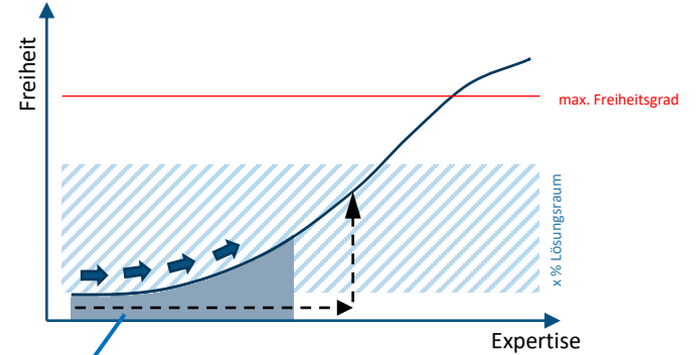
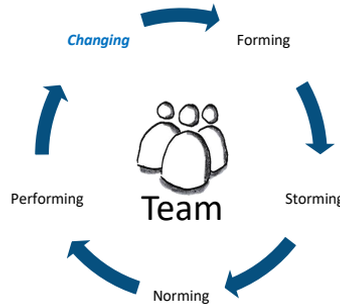
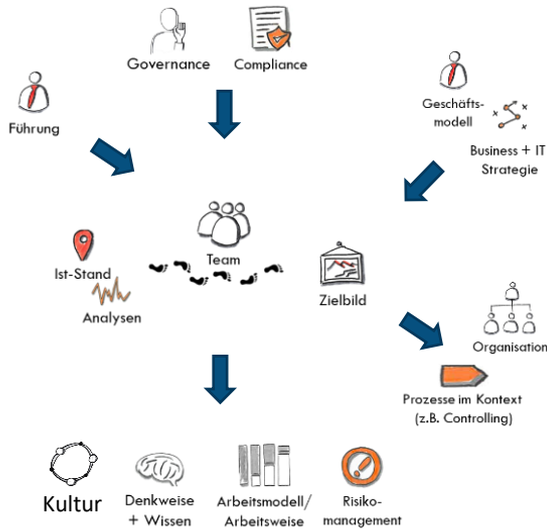


Notwendiges Mindset vorhanden

(IT ist Partner und Enabler des Business, Agile, Fehlerkultur, Transparenz, konstruktive Zusammenarbeit, Weiterentwicklung, ...)



Wen kann ich wie auf die Reise mitnehmen?



**) Symbolische Darstellung*

Was kann ich beitragen ...

Wandel fängt immer bei einem selbst an ... mit gutem Beispiel voran gehen!



Vertrauen ist der Anfang von allem ...



Sicherheit geben ...



Aktiv zuhören, hinterfragen, vermitteln und beraten ...



Lernen als lebenslangen Prozess annehmen ...



Fehler als Chance zum Lernen feiern ...



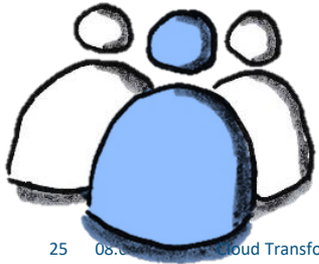
Offen und ehrlich Kommunizieren ...



Erfahrungen und Wissen aktiv weitergeben und für Neues offen sein ...



Know Why nicht nur Know How ...





„**Faith**, is taking the first Step, even you don't see the whole Staircase“
[unknown]

