architektur SPICKER



Übersichten für die

IN DIESER AUSGABE

Architekturdisziplin?

Wie viel Architektur-

arbeit ist vorab sinnvoll?

Wie reif ist Ihre iterative

• Wie hilft Architektur bei

skalierter Agilität?

• Wie beeinflussen zentrale agile Ideen die

MEHR WISSEN IN KOMPAKTER FORM:

Weitere Architektur-Spicker gibt es als kostenfreies PDF unter

www.architektur-spicker.de



Softwarearchitektur wird in agilen Kontexten dynamischer, kleinteiliger, verteilter. Dieser Spicker fasst die wichtigsten Aspekte zusammen.



Worum geht's? (Herausforderungen/Ziele)

- Agile Denkweise bringt Cross-Funktionalität, Iterativität, Flexibilität. Wie verändert sich die Architekturdisziplin dadurch?
- Agile Vorhaben sind schlank auch in der Vorabarbeit. Wie kann trotzdem fundiert und gezielt an der Architektur gearbeitet werden?
- → Agile Vorgehensmodelle sparen mit Aussagen zur Architektur. Wie geht man mit Architekturaufgaben und der Rolle Architekt um?
- → In großen Entwicklungsvorhaben sind Kommunikation und ad-hoc Entscheidungen schwieriger. Wie ist agile Architekturarbeit hier sinnvoll möglich?



Grundlegende agile Ideen & Architektur

Die Top-3 Links zur agilen Denkweise:

- Die Prinzipien des agilen Manifests: goo.gl/TXWaQt
- Der komplexe Bereich des Cynefin-Frameworks: goo.gl/ZNt87M
- Der OODA-Zyklus für schnelle Entwicklungsprozesse und Feedback: goo.gl/exBftJ

Was bedeuten zentrale agile Ideen aus diesen Quellen für die Architekturarbeit?

→ Agile Architektur ist durch Anforderungen getrieben, vom Aufwand her dem Problem angemessen, von aktuellen Erkenntnissen zu Zusammenarbeit und Vorgehen beeinflusst und gut mit der iterativen Entwicklung verzahnt.









Methodische Aspekte

 Detailliert beschrieben in Vorgehensmuster für Softwarearchitektur Stefan Toth

2. Auflage 2015 Carl Hanser



Reaktionsfähigkeit/

Produktorientierung

Vertikaler Architekturstil & Domänenorientierung Tiefe technische Isolation Self-Service Plattform und Infrastruktur

Technische Exzellenz und Fokus auf Wartbarkeit

Evolutionäre Architektur Weiche Architekturstandards und Eventual Integrity Anti-Zähigkeit in der Architekturumsetzung

Technische Aspekte

- Microservices/Self-Contained-Systems
- Containerization
- Public/Private Cloud (siehe Spicker Nr. 5)

Organisatorische Aspekte

- Langfristige Ausrichtung auf Themen
- Weiche Governance
- siehe Seite 4

Besonders interessant bei Skalierung (große Vorhaben, hohe Dynamik)

http://architektur-spicker.de

Konzeption und Vorab-Arbeit



Architekturvision

Möglichst schlanke Zusammenstellung architektonischer Treiber (Was?) und Ideen (Wie?) als Gegenstück zur fachlich orientierten Produktvision.



- ▶ Systemkontext (Abgrenzung)
- ▶ Rahmenbedingungen

- ▶ Qualitätsanforderungen (priorisiert)
- ▶ Risiken (fachlich und technisch)

Grundlage für Architekturarbeit - Kontextunabhängig wichtig!

Wie?

- ▶ Basistechnologien (inkl. Frameworks etc.)
- ▶ Konzepte, Muster, Prinzipien
- ▶ Fachliche Strukturierung (+Domänenmodell)
- ▶ Koordinations- u. Kommunikationslösungen
- Integrationslösungen u. Schnittstellen
- ▶ Persistenzstrategien u. Datenmodell

Erste Ausgestaltungsideen* - Umfang und Detail je nach Kontext!

*Ziel ist die Schätzbarkeit des Systems (Makroebene) – NICHT die finale Festlegung!



Die Top-2 Unterschiede zu Big-Upfront Design (BUFD):

- 1. Schlankere Ausprägung: Die Detaillierung erfolgt risikoorientiert später, in den Iterationen. Offene Punkte sind OK wenn geplant bearbeitbar.
- 2. Kandidaten statt Entscheidungen: Finale Entscheidungen nur in uninnovativen/ bekannten Bereichen ohne Risiko. Kommuniziert werden "Kandidaten".

Skalierungstreiber

- Hohe Qualitätsanforderungen
- Enger Projektrahmen (Zeit, Budget)
- Große Entwichlungsmannschaft
- Hoher räumlicher Verteilungsgrad
- Neue Technologien
- Weniger Erfahrung im Lösungsspektrum
- Dünner technischer Rahmen
- Viele (externe) Abhängikeiten
- Abweichung von Standardarchitektur
- Vorhanden Zielkonflikte

Architekturarbeit in den Iterationen

Arbeit in frühen Iterationen sollte neben erster sinnvoller Funktionalität, möglichst viele Architekturansätze, möglichst dünn berühren. Ziel ist, Aspekte der Architekturvision möglichst bald und schmerzfrei zu widerlegen. Grundlage hierfür: Das "Walking Skeleton".

"A Walking Skeleton is a tiny implementation of the system that performs a small end-to-end function. It need not use the final architecture, but it should link together the main architectural components. The architecture and the functionality can then evolve in parallel."

Alistair Cockburn

Backlog

Architekturansätze elemente × ×..... Basistechnologien u. Frameworks ×.....

Fachliche Strukturierungs-Koordinations- u. Kommunikationslsg. ×.....

Integrationslsg. u. Schnittstellen Konzepte, Prinzipien, Muster

Persistenzstrategien u. Datenmodelle X.....

X.....

Plattform u. Infrastrukturelemente X.....

In weiteren Verlauf einer Produktentwicklung vor allem Qualitätsziele als Planungs- und Kommunikationsgrundlage verwenden. Hochlevel-Checkliste für die eigene Reife der iterativen Architekturarbeit:

Grobe Qualitätsaussagen sind im Team bekannt und finden Beachtung (z.B. in Reviews)

Explizite Events wie Reflexionsmeetings oder Bewertungen prüfen regelmäßig den Status der Qualitätserreichung

Stufe 3

Qualitätsszenarien werden verwendet, um mit Stakeholdern und dem PO zu kommunizieren

×.....

Stufe 4

Qualitätsszenarien werden entweder als Akzeptanzkriterien oder als eigene Stories im Backlog geführt

Stufe 5

Alle architektonischen Tätigkeiten sind durch Qualitätsziele motiviert (inkl. Technischer Schulden)

Qualitätsszenarien: siehe Spicker Nr. 4 -Architektur-Reviews

(Nicht-funktionale) Tests und CI/CD Techniken geben Feedback zur Zielerreichung: grob \rightarrow feingranular

http://architektur-spicker.de



Die Rolle Architekt

Neben dem klassischen Architekten gibt es einige Möglichkeiten die Architekturrolle gemeinsam auszufüllen. Die "richtige" Wahl ist am Umfeld und der Aufgabe festzumachen – den "Architektenfaktoren".



Architektenfaktoren

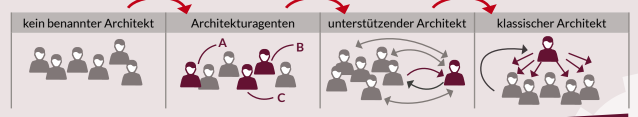
- Projektgröße: mehrere Teams
- Verteilung: geografisch verteilt
- Fachliche Domäne: komplex, neu
- Technische Domäne: schwierig, herausfordernd, neu
- Architekturrahmen: muss erst geschaffen werden
- Externe Abhängigkeit: hoch

- Vertrautheit: erstes Projekt in dieser Zusammensetzung
- Erfahrung: viele unerfahrene Entwickler
- Disziplin: Verantwortungsübernahme mangelhaft
- Unternehmensstuktur: stark hierarchisch
- Umfeld: reguliert oder von Standards bestimmt
- Ziele: Architekturziele in Konflikt (auch zu Projektzielen)

Hauptgründe: Projektgröße, Verteilung, fachliche Domäne,

technische Domäne

Hauptgründe: Architekturrahmen, externe Abhängigkeiten, Vertrautheit, Erfahrung Hauptgründe: Disziplin, Unternehmensstruktur, Umfeld, Ziele



kein Faktor

Taktiken um weiter links und damit dynamischer zu agieren ohne Architektur zu vernachlässigen:

- ← Informativer Arbeitsplatz: Sichtbare Architekturartefakte (z.B. Architekturwand) als Kommunikationsbasis
- Gemeinsame Entscheidung: Konsensbasierte Entscheidungsverfahren zur Verantwortungsstärkung
- 👇 Wiederholte Reflexion: Explizite Events prüfen den Status der Qualitätserreichung und synchronisieren
- Architekturcommunities: Der Architekturdisziplin verschriebene Veranstaltungen verbreitern Wissen
- 🗲 Architekturarbeit im Backlog: Architekturaufgaben werden in Form von Qualitätsszenarien sichtbar und verteilbar
- 👉 Architekturprinzipien: Transportieren wichtige Erkenntnisse und Denkweisen machen Architekturarbeit ähnlicher
- Qualitative, automatisierte Tests: Feedback zur Erreichung von Architekturzielen macht Verantwortung real

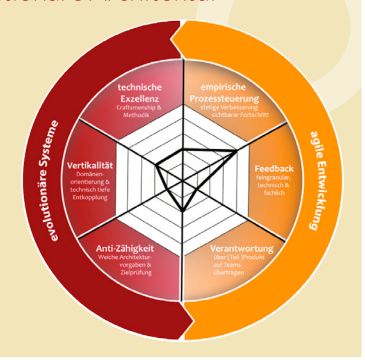
Skalierung von Agilität & Evolutionäre Architektur

Die größten agilen Herausforderungen bei Vorhaben mit 5 Teams und mehr sind die Beibehaltung der Reaktionsfähigkeit und gesund verteilte Verantwortung ohne Flaschenhälse. Um diese Herausforderungen zu meistern müssen organisatorisch/methodische Aspekte von Agilität mit den richtigen technisch/architektonischen Konzepten verheiratet werden:

"The <u>technical architecture</u> is hugely <u>important</u> for the <u>way we are organized</u>. The organizational structure must play in harmony with the technical architecture. Many companies can't use our way of working because their architecture won't allow it."

Henrik Kniberg (über Spotify)

Das ADES-Framework (Agile Delivery and Evolutionary Systems) verzahnt technische und organisatorische Aspekte, um Agilität in größeren Produkt- und Unternehmenskontexten effektiv zu machen: www.ADES-Framework.org



http://architektur-spicker.de 3



Gleichbeibende Qualität über die Zeit

Evolutionäre Systeme/Architektur Das Gegenmodell: Projektorientierte Entwicklung Produktgedanke: Langfristige Versorgung Projektgedanke: Zeitlich beschränkte Systementwicklung, eines Themas mit einer sich wandelnden Lösung gefolgt von Wartungsphasen und Neuentwicklung Möglichst konstante Teams langfristig Wechselnde Mannschaften für Entwicklung mit Thema/Produkt verknüpft und Wartung. Sich technisch wandelnde Architekturbasis Konstante Architekturbasis für einen Projekt/ (keine kompletten Neuentwicklungen) Wartungszyklus. Technisch tiefe Entkopplung zwischen Eher technische Standardisierung und (Sub-)Domänen für kleinteilige Änderung Vereinheitlichung (kein Muss aber üblich) Eventual Integrity - Integrität der Lösung Standards First - Nach Analyse bereits fixe ist gegeben, wenn sich gute Ideen durchsetzen Vorgaben, danach unerwünschte Abweichung/Governance

→ Evolutionäre Ansätze eignen sich vor allem bei neueren Themen, Vorhaben mit höherem Innovations- oder Marktdruck. Der Heimat von agilen Ansätzen eben...

Evolutionäre Betrachtung einer Architekturfragestellung über die Zeit:

Konstantes Investment in ein Thema, oft jährliche Budgets

Adoption/Verbreitung Lernfenster weicher "Standard" Isolation Ablösung Neuer Architekturansatz Architekturansatz Zeit explizite Öffnung für Inno-Erkennung von Handvation (geförderte Kommunilungsbedarf (Qualitäts-Einschränkung kation neuer Ideen) defizit, neue Optionen, der Anwendbarkeit ...) Festlegung und breite Kommuni-(Benennung von kation (Risiken ausgeräumt, erste Nischen, Kosten/ Umsetzungserfolge) Nutzen)

Wichtige Konzepte agiler Architektur den Phasen zugeordnet:

Schwankende Qualität über Projekt/Wartungszyklus

Investment über Projekte und zeitlich beschränkte Budgets

Letzter vernünftiger Moment: Entscheidungen werden so spät wie sinnvoll möglich getroffen um das Lernfenster zu vergrößern und kostspielige Fehler in der Breite zu vermeiden.

Vertikalisierung/technische Isolation: Geringere technische Standardisierungstiefe ermöglicht das "Ausprobieren" neuer Ansätze in realen Umfeldern, mit einer kleinen isolierten Fachlochkeit.

Anti-Zähigkeit: Die momentan beste Lösung wird in der Anwendung so vereinfacht, dass Entwickler nicht aus Faulheit abweichen. Statt harter Governance wird die Zielerreichung geprüft.

Communities of Practice: Haben Architekturansätze den Zenith überschritten ist der Austausch unter den Entwicklern und die Beschäftigung mit Trends besonders wichtig.

Eventual Integrity: Abweichung und Innovation ist immer zugelassen. Über Communities verbreitete Ideen, die sich gegen Zähigkeit breit durchsetzen führen schlussendlich zu Integrität.



Weitere Informationen

- → Practices for Scaling Lean and Agile Development: Large, Multisite, and Offshore Product Development with Large-Scale Scrum", Craig Larman, Addison Wesley 2010
- → ADES Framework: www.ADES-Framework.org
- → Die Top-3 Links zur agilen Denkweise (siehe Seite 1)
- → Spotify Culture: https://labs.spotify.com/2014/03/27/spotify-engineering-culture-part-1

Wir freuen uns auf Ihr Feedback: spicker@embarc.de

http://architektur-spicker.de



http://www.embarc.de info@embarc.de



http://www.sigs-datacom.de info@sigs-datacom.de