IT-Architecture and Technology Professional

Ressources

Tipps für Architekten

- Agieren statt reagieren.
- Denke stets voraus.
- Der das Geld hat, der entscheidet, was wie gebaut wird.
- Besorge idealerweise eigenes Budget für architektonische Maßnahmen oder initiiere selbst ein Projekt.
- Architekturlösungen brauchen eine "schussfeste" Argumentation.
- Benutze die "logische Kette" für den Aufbau Deiner Storyline.
- Vergeude keine Zeit mit Begriffsdefinitionen, nutze ein fertiges Architekturframework und halte dich an bestehende Definitionen.
- Erstelle möglichst keine "Architekturtapeten" (A0), das Zielformat für Entscheidungsvorlagen ist i.d.R.
 PowerPoint A4 Querformat.
- Der Architekt führt Entscheidungen herbei und nutzt Architekturzeichnungen zur Untermauerung des architektonischen Handlungsbedarfs.
- Nicht jeder Vorschlag wird gekauft, bilde ein "Backlog"

- und lege bei Bedarf und im richtigen Moment Deine Verschläge erneut vor.
- Pflege gute Beziehungen zu allen Stakeholdern.
- Du erreichst Deine Ziele durch gute Argumente, niemals durch Streit.
- Besorge Dir einen realistischen, messbaren, zeitgebundenen, spezifischen Architekturauftrag.
- Starte klein und zeige schnelle Erfolge, sei sichtbar.
- Definiere Dein Aktionsgebiet "CIO-Land" und schneide es auf eine beherrschbare Größe.
- Als Enterprise Architekt sollst Du nicht als IT Architekt im Projekt arbeiten.
- Zeige den Nutzen Deiner Architekturarbeit und sammle Erfolge wie Trophäen.
- Definiere Deine wichtigsten Architekturbilder, kalkuliere den Aufwand der Erstellung und hinterfrage immer den Nutzen.
- Sorge dafür, dass Deine Stakeholder Deine Architekturbilder verstehen, erklären können und nutzen.
- Integriere Deine Architekturaktivität in relevante IT-

- Managementprozesse: IT Portfoliomanagement, Projektdefinition, Projektabschluss, Geschäftsplanung, IT Strategieentwicklung, Geschäftsstrategieentwicklung
- Achte auf das richtige Timing und nutze IT-Projekte als Vehikel zur Umsetzung Deiner Architekturmaßnahmen.
- Lese "Gartner-Hypecycles" (o. ä.), sei vertraut mit den neuesten Trends und Buzzwords und bilde Dir eine Meinung.
- Kenne die heißen Themen Deines Chefs oder Deiner Entscheider und versuche regelmäßig auf dem Laufenden zu bleiben
- Erstelle den persönlichen HypeCycle Deines Chefs/Entscheiders und lege Deine Themen darin ab
- Reserviere Budget im IT Portfolioprozess für Technologie- und Architekturmaßnahmen.
- Kontrolliere die Umsetzung Deiner Architekturmaßnahmen - "You always get what you inspect, not what you expect"



Links

- TOGAF The Open Group Architecture Framework: http://www.opengroup.org/subjectareas/enterprise/tog af/
- TOGAF Metamodell: http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9doc/arch/chap34.html
- Leanix Architektur Management Lösung cloudbasiert: http://www.LeanIX.net
- Winchester Mystery House: https://de.wikipedia.org/wiki/Winchester House
- Process Classification Framework (PCF): https://www.apqc.org/pcf
- arc42 Ressourcen für Softwarearchitekten: http://www.arc42.de
- The C4 model for visualizing software architecture: https://c4model.com
- Architecture Decision Records: https://github.com/joelparkerhenderson/architecture_d ecision record
- The role of a "decision view" in software architecture practice - Philippe Kruchten1, Rafael Capilla2, Juan C.

Dueñas3 http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10 .1.1.474.8760&rep=rep1&type=pdf

■ EAM Pattern Katalog TU München https://wwwmatthes.in.tum.de/pages/146i8lzdg690d/E AM-Pattern-Catalog

Buchtipps

- "Das Pyramidenprinzip", Barbara Minto (Sie hat die logische Kette erfunden. Das Buch ist die Methodenbibel von McKinsey & Co.): https://www.amazon.de/Das-Prinzip-Pyramideverständlichkommunizieren/dp/3827371899/ref=sr_1_1?ie=UTF8& qid=1509487607&sr=8-1&keywords=das+pyramidenprinzip
- Auf der Serviette erklärt: Mit ein paar Strichen schnell überzeugen statt lange präsentieren: https://www.amazon.de/Auf-Serviette-erklärtüberzeugenpräsentieren/dp/3868810161/ref=sr_1_1?s=books&ie= UTF8&gid=1509487691&sr=1-1&keywords=napkin+back+of
- Documenting Software Architectures: Views and Beyond, Second Edition: https://resources.sei.cmu.edu/library/assetview.cfm?assetID=30386
- Effektive Software-Architekturen 8. Auflage: Gernot Starke
- Key Message Delivered: Wolfgang Hackenberg

- Wie aus Zahlen Bilder werden: Gene Zelazny (McKinsey)
- Peter Hinssen The New Normal https://www.peterhinssen.com/books/the-new-normal

Podcasts

■ SoftwareArchitekTOUR – Podcast für den professionellen Softwarearchitekten: https://www.heise.de/developer/podcast/

Tools

- Graphviz: Graphen-Generator https://www.graphviz.org
- PowerPoint Addin: Think Cell https://www.thinkcell.com/de/
- LeanIX: https://www.leanix.net
- Architecture Decision Records: https://github.com/joelparkerhenderson/architecture_d ecision_record
- Sparx Enterprise Architect https://www.sparxsystems.de

Notationen und Modellierungssprachen

- ARIS-Methode https://de.wikipedia.org/wiki/ARIS
- Unified Modelling Language (UML) https://www.omg.org/spec/UML/2.4.1/Infrastructure/P DF/
- The C4 model for visualising software architecture https://c4model.com
- FMC Fundamental Modeling Conceptshttp://www.fmc-modeling.org
- The ArchiMate® Enterprise Architecture Modeling Language: https://www.opengroup.org/archimate- forum/archimate-overview

GROON VANDORP

E-Mail: oliver@groon-vandorp.de

Mobile: +49 171 544 6699

Am Stadtwald 15 D- 53177 Bonn



Github: https://github.com/groonvandorp/EAM-Professional-Ressources.git