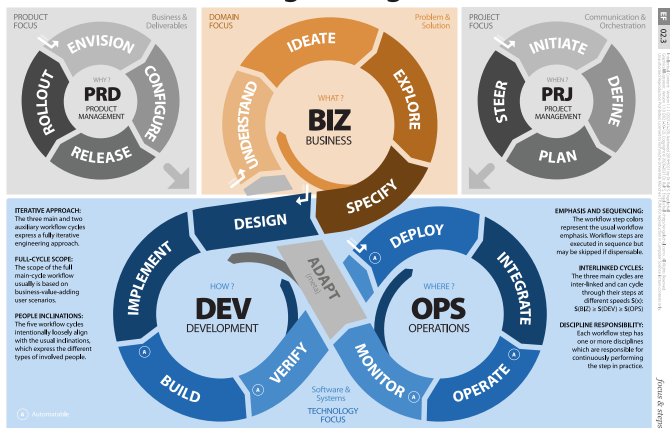


Software Engineering in der industriellen Praxis (SEIP)

Dr. Ralf S. Engelschall

Software Engineering Workflow





Das Workflow-Modell beschreibt die Arbeitsteilung im Software Engineering. Im **Workflow** drücken drei Haupt- und zwei Neben-Workflow-Zyklen das iterative Vorgehen aus. Der vollständige Haupt-Workflow-Zyklus basiert in der Regel auf Geschäfts-wertschöpfenden Anwenderszenarien.

Die drei Hauptzyklen sind miteinander verknüpft und können ihre Schritte mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten S(x) durchlaufen, wobei S(BIZ) größer oder gleich S(DEV) ist, welches wiederum größer oder gleich S(OPS) ist. Denn die Zyklen mit früheren Schritten sollten die Zyklen nicht späteren Schritten nicht ausbremsen.

Die Schrittfarben repräsentieren den Arbeitsablaufschwerpunkt. Arbeitsablaufschritte werden der Reihe nach ausgeführt, können aber übersprungen werden, wenn sie entbehrlich sind.

Die zehn Disziplinen des Software Engineering drücken die unterschiedlichen Rollen der beteiligten Personen aus. Die fünf Neigungen drücken die verschiedenen Typen der beteiligten Personen aus. Deshalb besteht der Workflow aus genau fünf Zyklen.

Fragen

Was bescheibt das Workflow-Modell im Software Engineering?



Software Engineering Steps



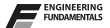


Software Engineering kann auf operativer Ebene alternativ durch 20 verschiedene **Steps** verstanden werden, die innerhalb des **Software Engineering Workflow** kontinuierlich durchgeführt werden. Jeder Step gehört zu einer primär verantwortlichen Disziplin und keiner oder mehreren sekundär verantwortlichen Disziplinen.

Workflow Steps sind das geeignete Konzept, um zu verstehen, welche Aktivitäten in jeder Iteration eines **Software Engineering Prozesses** durchgeführt werden müssen.

Fragen

Welches Konzept erlaubt einem am besten zu verstehen, welche Aktivitäten in einem Software Engineering Prozess durchgeführt werden müssen?



Software Engineering Process



roles & tasks



and their corresponding disciplines, which express the operative responsibilities for each workflow step. In each discipline individual

The workflow roles are held by individual persons. Each role is individual persons. Each role is primarily responsible for a particular workflow step. In addition, each role can be secondarily responsible for other workflow steps or at least actively support those steps

4. PROJECT SCHEDULE:

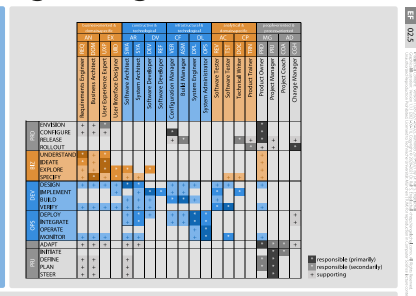
4. PROJECT SCHEDULE:
To create a particular project
execution schedule, the five cycles,
their iterations and their steps have
to be mapped onto a timeline. The
cycles are mapped onto (horizontal)
timeline tracks, the iterations are
mapped onto (vertical) timeline
phases, and the steps are mapped
onto timeline activities.

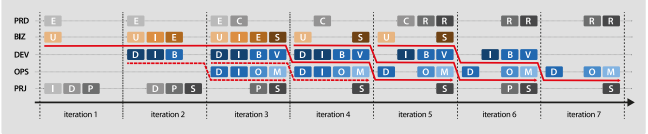
5. PROCESS FLOWS (THE CRUX):

5. PROCESS FLOWS (THE CRUX): The activities across the cycles can (and should) be linked into individual (diagonal) waterfall-like flows, although the execution schedule, from the perspective of the cycles, is fully iterative. There ar multiple such flows in parallel and they are usually highly interleaved on the project timeline in order on the project timeline in order to maximally utilize the team.

6. PROCESS ADAPTION

6. PROCESS ADAPTION:
In the meta-step ADAPT, the
process is adapted by choosing
which workflow steps are required
for the next iteration. The major
input for this decision is the current solution state and the feedback on it by the customer.





Der Arbeitsablauf hat fünf Hauptzyklen, die ihre Schritte kontinuierlich durchlaufen. Die Schritte des Arbeitsablaufs werden in jedem Zyklus der Reihe nach ausgeführt, können aber übersprungen werden, wenn sie entbehrlich sind.

Die Arbeitsablauf-Schritte sind mit Disziplinbereichen annotiert, um operative Verantwortlichkeiten auszudrücken. In jedem Bereich agieren mehrere Rollen.

Die Arbeitsablauf-Rollen werden von einzelnen Personen besetzt. Jede Rolle ist primär für einen bestimmten Arbeitsschritt verantwortlich. Darüber hinaus kann jede Rolle sekundär für andere Arbeitsschritte verantwortlich sein oder zumindest diese Schritte aktiv unterstützen.

Um einen bestimmten Projektablaufplan zu erstellen, müssen die fünf Zyklen, ihre Iterationen und ihre Schritte auf einer Zeitachse abgebildet werden. Die Zyklen werden auf (horizontale) Zeitleistenspuren abgebildet, die Iterationen werden auf (vertikale) Zeitleistenphasen abgebildet, und die Schritte werden auf Zeitleisten-Aktivitäten abgebildet.

Die Aktivitäten über die Zyklen hinweg können (und sollten) zu einzelnen (diagonalen) wasserfallartigen Flüssen verknüpft werden, obwohl der Ausführungsplan aus der Perspektive der Zyklen vollständig iterativ ist. Es gibt mehrere solcher Flüsse parallel und sie sind normalerweise stark auf der Projektzeitachse verschränkt, um das Team maximal auszulasten.

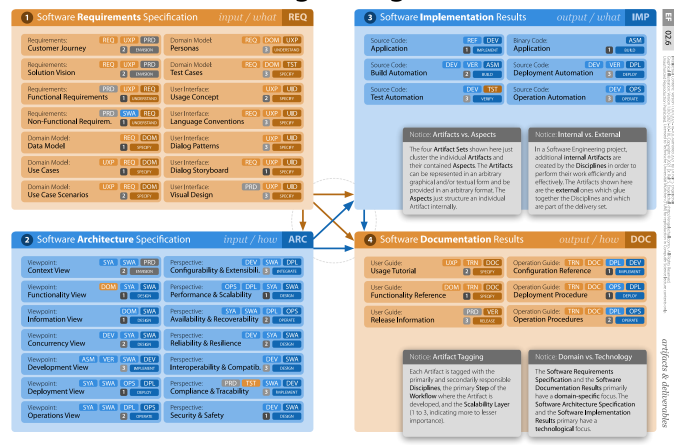
Fragen

Wie wird trotz Arbeitsteilung eine maximale Auslastung des Teams im Software Engineering erreicht?



Software Engineering Artifacts





Die vier **Artifact Sets** bündeln lediglich die einzelnen **Artifacts** und ihre enthaltenen **Aspects**. Die **Artifacts** können in beliebiger grafischer und/oder textueller Form dargestellt werden und in einem beliebigen Format bereitgestellt werden. Die **Aspects** strukturieren lediglich ein einzelnes Artifacts intern.

In einem Software-Engineering-Projekt werden zusätzliche **interne** Artifacts von den **Disziplinen** erstellt, um ihre Arbeit effizient und effektiv durchzuführen. Die gezeigten Artifacts sind nur die **externen** Artifacts, welche die Disziplinen verbinden und die Teil des Lieferumfangs sind.

Jedes **Artifact** ist mit der primären und den sekundären **Disciplines**, dem primären **Step** des Workflows in dem das Artifact entwickelt wird, und der Skalierbarkeitsstufe (1 bis 3, von mehr bis weniger wichtig) annotiert.

Die Software Requirements Specification und die Software Documentation Results haben primär einen fachlichen Fokus. Die Software Architecture Specification und die Software Implementation Results haben primär einen technologischen Fokus.

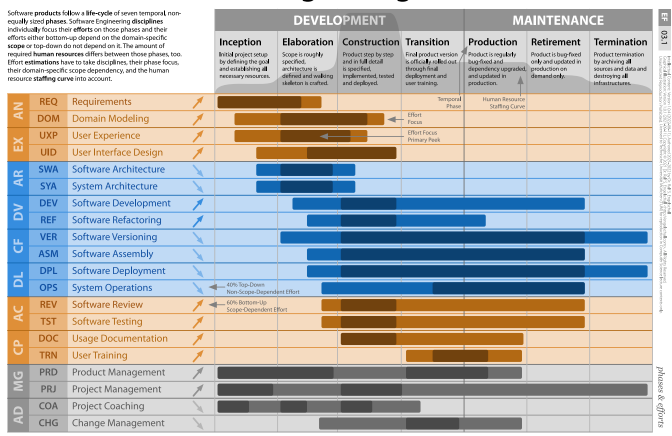
Fragen

Welchen Fokus hat die Software Requirements Specification?



Software Engineering Efforts





Softwareprodukte folgen einem **Lebenszyklus** von sieben zeitlichen, nicht gleich großen **Phasen**. Die einzelnen **Disziplinen** des Software-Engineering fokussieren ihre **Aufwände** auf diese Phasen und ihre Aufwände sind entweder von unten nach oben vom fachlichen Umfang abhängig, oder von oben nach unten nicht davon abhängig. Der Umfang der erforderlichen **personellen Ressourcen** unterscheidet sich ebenfalls zwischen den Phasen.

Aufwandsschätzungen müssen die Disziplinen, ihre Phasenschwerpunkte, ihre Abhängigkeit vom fachlichen Umfang und die Personalbesetzungskurve berücksichtigen.

Die sieben sequenziellen Phasen stehen außerdem in keinerlei Konflikt mit agilen Vorgehensmodellen: agile zeitliche Perioden (in Scrum "Sprints" genannt) unterteilen nämlich lediglich die einzelnen Phasen.

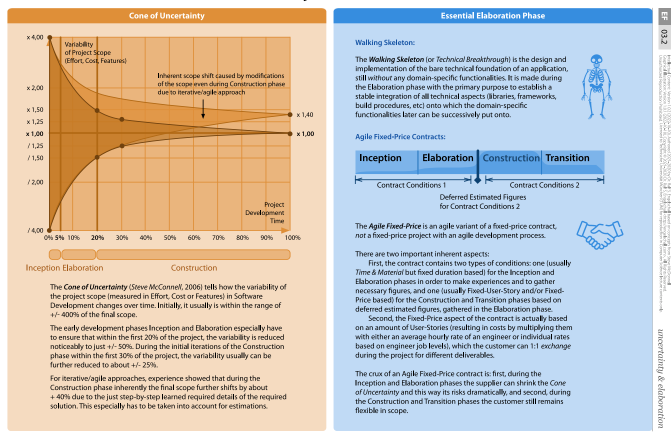
Fragen

Wie wird die Software Engineering **Phase** genannt, welche den größten Personalbedarf besitzt und in der primär die fachlichen Funktionalitäten realisiert werden?



Uncertainty & Elaboration





Der Konus der Unsicherheit zeigt auf, wie sich die Variabilität des Projektumfangs (gemessen in Aufwand, Kosten oder Features) in der Softwareentwicklung im Laufe der Zeit ändert. Die frühen Entwicklungsphasen Inception und Elaboration müssen insbesondere dafür sorgen, daß sich die Variabilität merklich reduziert.

Bei iterativen/agilen Ansätzen zeigt die Erfahrung, daß sich in der Phase Construction naturgemäß der endgültige Umfang weiter verschiebt, weil die erforderlichen Details der gewünschten Lösung erst schrittweise gelernt werden.

Die Phase Elaboration is insbesondere wichtig für die Erstellung des Technischen Durchstichs (**Walking Skeleton**), bei dem alle technischen Integrationen von Libraries, Frameworks, Build-Prozeduren, etc., durchgeführt wird, ohne bereits fachliche Funktionalitäten zu implementieren.

In **Agile Fixed-Price** Projektverträgen wird aufgrund des **Konus der Unsicherheit** in der Regel zwischen den frühen Phasen Inception und Elaboration und den Hauptphasen Construction und Transition unterschieden. Die Vertragsbedingungen der letzteren hängen in der Regel von Zahlen ab, die erst am Ende der Phase Elaboration seriös geschätzt werden können.

Fragen

8

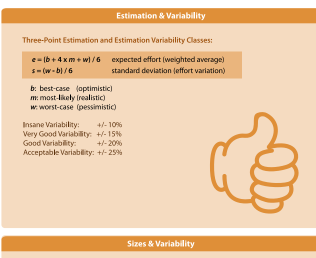
Was wird insbesondere in der Projektphase "Elaboration" entwickelt?

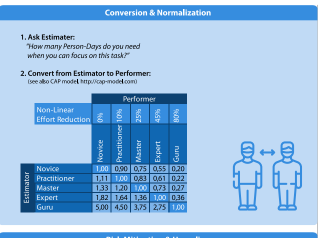


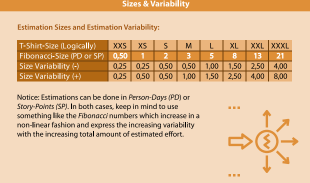
Effort Estimations

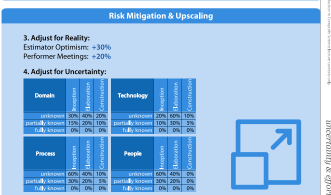


03.2









Aufwandsabschätzungen basieren in der Regel auf einer **Drei-Punkt-Schätzung**, bei der ein gewichteter Durchschnitt aus "best case", "most likely" und "worst case" verwendet wird. Eine gute Schätzung liegt in der Praxis bei etwa +/- 20%.

Bei **Expertenschätzungen** wird in der Praxis in der Regel eine feste Skala von Schätzgrößen verwendet, die auf der **Fibonacci**-Zahlenfolge basiert, um der Tatsache Rechnung zu tragen, daß höhere Schätzaufwände auch eine höhere Schätzvariabilität aufweisen.

Zusätzlich muß man in der Regel die Schätzung von Experten nachjustieren, um der Tatsache Rechnung zu tragen, daß unterschiedlichen Fähigkeiten und Erfahrungen zwischen dem Schätzer und dem späteren Ausführenden existieren, der Schätzer den üblichen menschlichen Optimismus an den Tag legte und der Ausführende unvermeidliche Ablenkungen durch Kommunikation und Meetings in der Praxis erfahren wird.

Im Fall von Unsicherheit aufgrund der völlig unbekannten oder zumindest teilweise unbekannten Aspekte Domäne, Technologie, Prozess und Menschen, müssen die geschätzten Gesamtaufwände der üblichen Projektphasen zusätzlich hochskaliert werden.

Fragen

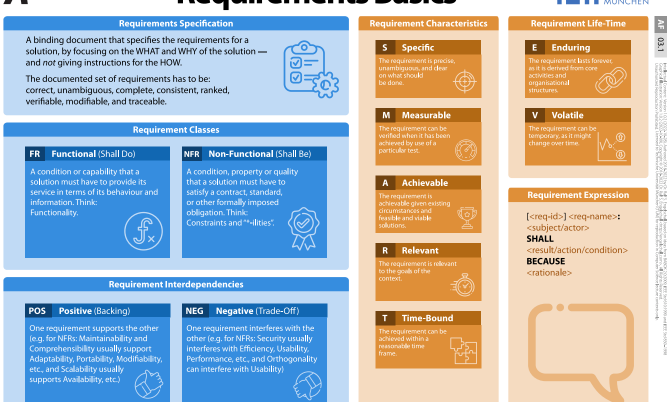


Welche Variabilität hat eine **gute** Schätzung in etwa?



Requirements Basics





Die Requirements Specification (auch

Anforderungsspezifikation, Fachkonzept, oder Pflichtenheft) ist ein bindendes Dokument, in dem primär das WAS und das WARUM der Lösung spezifiziert wird, allerdings nicht das konkrete technische WIE. Die Menge an Anforderungen müssen korrekt, eindeutig, vollständig, konsistent, priorisiert, nachprüfbar, änderbar und nachvollziehbar sein.

Es gibt zwei Arten von Requirements: Functional Requirement ("Shall Do", Funktionalität) und Non-Functional Requirements ("Shall Be", Bedingungen, im Englischen oft über die Wörter mit dem Ende "-ility" ausgedrückt). Der Architekt kümmert sich primär um letztere.

Requirements können außerdem sich gegenseitig positiv (Backing) oder negativ (Trade-Off) beeinflussen. Der Architekt kümmert sich auch hier primär um letztere.

Requirements sollten "SMART" sein: **Specific**, **Measureable**, **Achieveable**, **Relevant** und **Time-Bound**.

Außerdem sind Requirements entweder **Enduring** (feststehend) oder **Volatile** (unbeständig). Der Architekt sollte auf letztere achten.

Fragen

U

Welche Art von **Requirements** sollte der Architekt primär im Auge haben und sollten von ihm explizit in der Lösungsfindung addressiert werden?



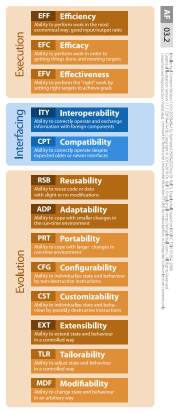
Non-Functional Requirements











Non-Functional Requirements gibt es potenziell sehr viele. Für jede Lösung muss deshalb erst die tatsächliche Menge an solchen Requirements festgestellt werden. Diese Menge ist unbedingt vom Architekten zu minimieren!

Bei jedem vertraglich festgeschriebenen Requirements sollte darauf geachtet werden, daß es klar definiert ist, da es große Ähnlichkeiten zwischen Requirements gibt und die Unterschiede teilweise sehr subtil sind.

Ein paar der in der Praxis fast immer zu berücksichtigenden Non-Functional Requirements sind Maintainability, Usability, Security, Availability, Reliability, Performance, Responsiveness und Adaptability.

Fragen

Nennen Sie 3 in der Praxis häufig zu berücksichtigende Non-Functional Requirements!