

Softwaretechnik und Programmierparadigmen

03 Einführung

Prof. Dr. Sabine Glesner Software and Embedded Systems Engineering Technische Universität Berlin



Inhalt

Einführung in die Softwaretechnik

- Grundlagen der Softwaretechnik
- Softwareentwicklungsprozesse
- Lernziele und Literatur

Inhalt

Einführung in die Softwaretechnik

- Grundlagen der Softwaretechnik
- Softwareentwicklungsprozesse
- Lernziele und Literatur

Motivation

Planlos programmieren ist wie planlos bauen.



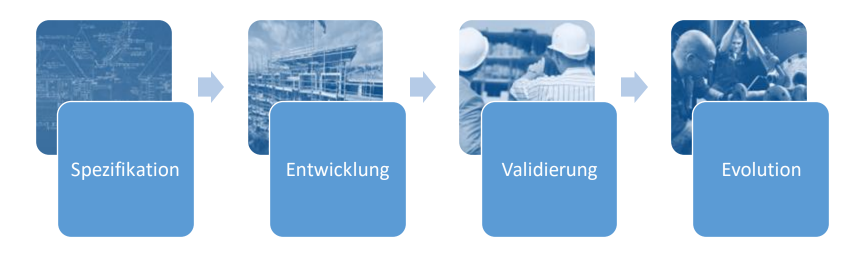




Nicht so clever.

Einführung

Stattdessen nähern wir uns der Lösung **schrittweise** in mehreren Phasen



Diese Phasen und ihre Verwaltung sind die **grundlegenden Aktivitäten** des *Software-Engineering*

Softwaretechnik

"Software-Engineering ist eine **technische Disziplin**, die sich mit **allen Aspekten** der Softwareherstellung beschäftigt."

Prozessaktivitäten

Spezifikation, Entwicklung, Validierung, Evolution (Weiterentwicklung)

Softwareentwicklungsprozesse

Reihenfolge und Häufigkeit der Prozessaktivitäten

Methoden und Werkzeuge der Softwareentwicklung

- Anforderungsmanagement, Objekt-orientierter Entwurf, Design Patterns
- Software-Metriken, Testen und Verifikation

Programm in diesem Semester

Planung

Entwicklungsmodelle

Anforderungs management

Analyse und Entwurf

Objektorientierter Entwurf (UML,OCL)

Model Driven Develop ment **Implementierung**

Design Patterns

Architekturstile

Funktionale Programmierung (Haskell)

Logische Programmierung (Prolog) Qualitätssicherung

Testen

Korrektheit (Hoare-Kalkül)

> Code-Qualität

Unterstützende Prozesse

Konfigurations-Management

Projekt-Management

Deployment

Betrieb, Wartung, Pflege

Dokumentation

Softwaretechnik-Anteil

Programmierparadigmen-Anteil

Diese VL

Planung

Entwicklungsmodelle

Anforderungs management

Analyse und Entwurf

Objektorientierter Entwurf (UML,OCL)

Model Driven Develop ment **Implementierung**

Design Patterns

Architekturstile

Funktionale Programmierung (Haskell)

Logische Programmierung (Prolog) Qualitätssicherung

Testen

Korrektheit (Hoare-Kalkül)

> Code-Qualität

Unterstützende Prozesse

Konfigurations-Management

Projekt-Management

Deployment

Betrieb, Wartung, Pflege

Dokumentation

Softwaretechnik-Anteil

Programmierparadigmen-Anteil

Inhalt

Einführung in die Softwaretechnik

Grundlagen der Softwaretechnik

SWTPP // Prof. Sabine Glesner

- Softwareentwicklungsprozesse
- Lernziele und Literatur

Softwareentwicklungsprozesse

Ausgehend von informellen Anforderungen werden die **grundlegenden Aktivitäten** in einem **Softwareentwicklungsprozess** kombiniert.

Spezifikation

 Definition der zu entwickelnden Software und ihrer Einsatzbedingungen

Entwicklung

 Entwurf und Programmierung der Software

Validierung

 Überprüfung der Software auf Erfüllung der Anforderungen

Evolution

 Weiterentwicklung und Anpassung an geänderte Anforderungen

Verschiedene Softwareentwicklungsprozesse legen den **Schwerpunkt** auf verschiedene Aspekte der Softwareentwicklung.

Es gibt keinen idealen Prozess für alle Situationen!

Beispiel



Das Wasserfallmodell

Aufteilung des Entwicklungsprozesses in feste, sequentielle Phasen

Vorteile

Klare Abgrenzung der einzelnen Phasen... ...ermöglicht einfache Koordinierung der Arbeitsschritte

Nachteile

Umfangreiche Planung nötig

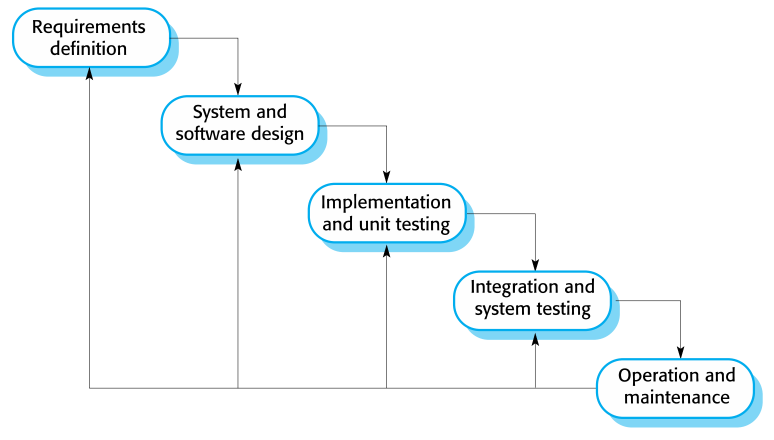
Auf Veränderungen kann während des Prozesses schlecht reagiert werden...

...darum müssen die Anforderungen weitestgehend stabil sein

Fehler werden erst sehr spät erkannt (späte Integration und Systemtests)

Geeignet für stabile Großprojekte mit mehreren Entwicklungsteams

Das Wasserfallmodell



Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 2

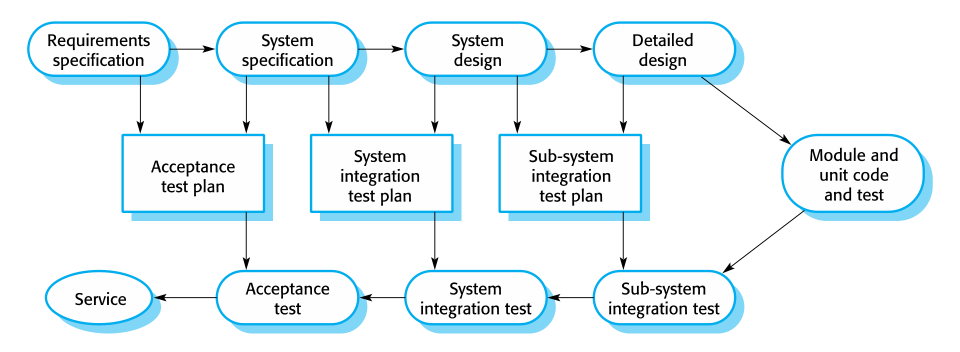
Validierung

Alles gut geplant, aber nur Quatsch implementiert...



...was nun?

Das V-Modell



<u>Ian Sommerville</u>, <u>Software-Engineering</u>, <u>Chapter 2</u>

Das V-Modell

Erweitert das Wasserfallmodell um vorher geplante Testaktivitäten

• Stärkerer Fokus auf die Validierungsphase

Entwickler-/Komponententests

Komponenten werden unabhängig von anderen Komponenten getestet Oftmals durch den Entwickler selbst, um Programmierfehler zu finden

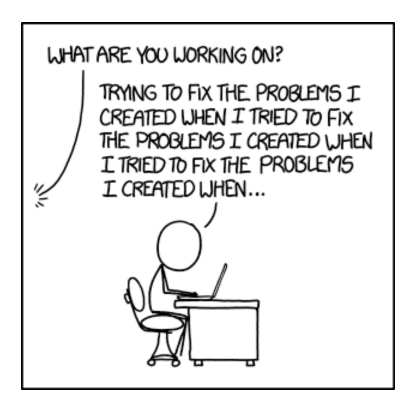
Systemtest

Das System wird vollständig integriert getestet, eventuell mehrstufig Dient dem Auffinden von Schnittstellenproblemen und Fehlern in der Interaktion von Komponenten

Abnahmetest (Alpha-Test)

Testen des Gesamtsystems mit vom Kunden zur Verfügung gestellten Testdaten Dient der direkten Validierung mit dem Kunden

Evolution und Wiederverwendung

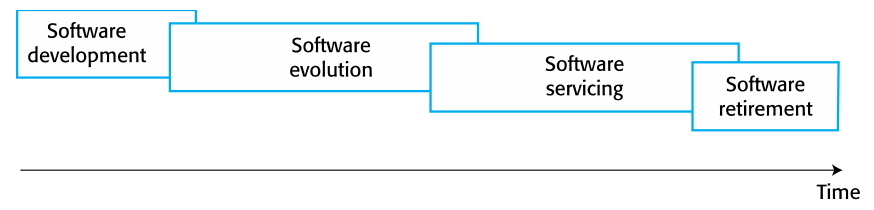




Evolution und Wiederverwendung

Ein Großteil der Softwarekosten werden bei der Evolution verursacht.

 Änderung im Anforderungsprofil, aufgetretene Fehler, nachlassende Leistung, neue Hardwarebedingungen etc. erzwingen nachträgliche Anpassungen und Verbesserungen der Software



Während der späteren Instandhaltungsphase werden nur noch kleine, unerlässliche Änderungen durchgeführt.

<u>Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 9</u>

Wiederverwendungsorientierte Prozesse

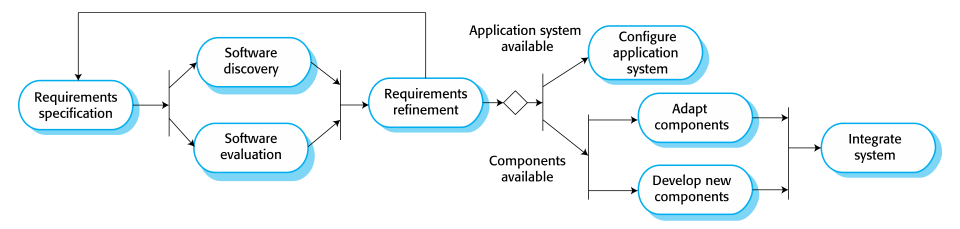
Während der Entwicklung entstehen zunächst versunkene Kosten

• Bis zur Fertigstellung ist die Software größtenteils wertlos

Die Entwicklung neuer Komponenten kann beschleunigt (und damit günstiger) werden, indem Komponenten wiederverwendet werden.

- Analyse der Komponenten
 Aus den bestehenden Komponenten werden zur Anforderungsspezifikation passende ausgesucht
- Anpassung der Anforderungen Eventuell werden die Anforderungen bestehende Komponenten angepasst
- Ergänzung und Integration der Komponenten
 Fehlende Komponenten werden neu erstellt und zusammen mit den angepassten Komponenten zum Gesamtsystem integriert

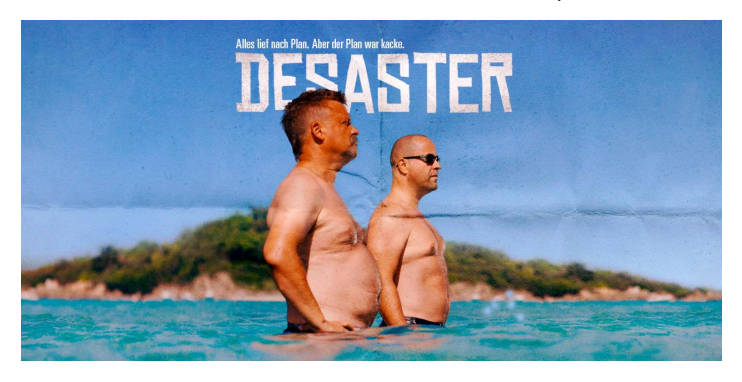
Wiederverwendungsorientierte Prozesse



<u>Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 2</u>

Inkrementelle Entwicklung

Alle genannten Prozesse benötigen frühe, gute Planung...
...und was mache ich, wenn ich mich voll *verplant* hab'?



Spiralmodell nach Boehm

Inkrementelles Entwicklungsmodell mit frühen Prototypen

• Besonderer Fokus auf die **Transparenz** des Entwicklungsprozesses

Die Entwicklung wird durch eine **Risikobewertung** gesteuert

- In jeder Iteration werden die Risiken des Projekts neu bewertet
- Kann ein Risiko nicht **beseitigt** werden, gilt das Projekt als gescheitert

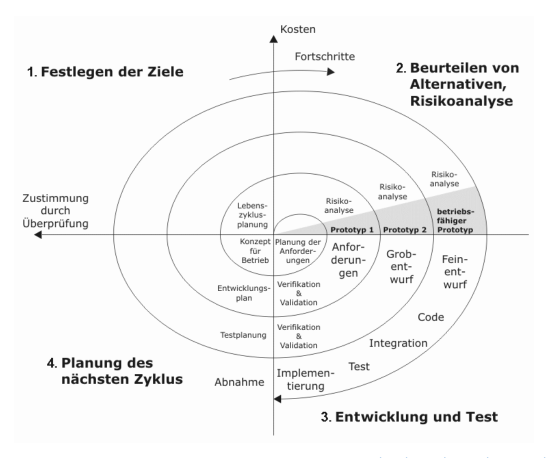
Vorteile

Iterative Entwicklung reduziert Risiko Frühes Testen (auch durch Benutzer) von Prototypen

Nachteile

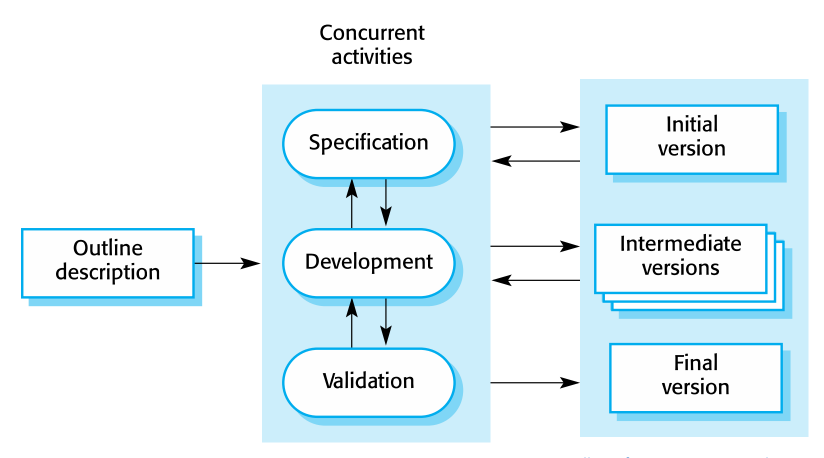
Eher für große Projekte geeignet Risikoanalyse kann mitunter sehr teuer sein

Spiralmodell nach Boehm



Von Conny aus der deutschsprachigen Wikipedia, CC BY-SA 3.0

Inkrementelle Entwicklung



<u>Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 2</u>

Inkrementelle Entwicklung

Spezifikation, Entwicklung und Validierung werden parallel ausgeführt

 Zwischen den einzelnen Aktivitäten werden Rückmeldungen ausgetauscht, um Fehler früh zu beheben

Durch frühe Prototypen (Anfangsimplementierung) können Kundenwünsche während der Entwicklung berücksichtigt werden

- Bis zur finalen Version werden mehrere Zwischenversionen erstellt
- Probleme der Inkrementellen Entwicklung

Bürokratische Umgebungen harmonieren nicht gut mit informelleren Prozessen (z.B. sicherheitskritische Software)

Der Gesamtfortschritt ist nicht anhand eines starren Planes messbar

Inkrementelle Entwicklung ist das Fundament agiler Entwicklung!

Agile Entwicklungsprozesse

Agile Entwicklungsprozesse sind Prozesse mit sehr kleinen Inkrementen und vielen Prototypen, die den agilen Grundprinzipien folgen.

Beispiele

- Scrum
- Extreme Programming
- Kanban (der Softwareentwicklung)
- ...

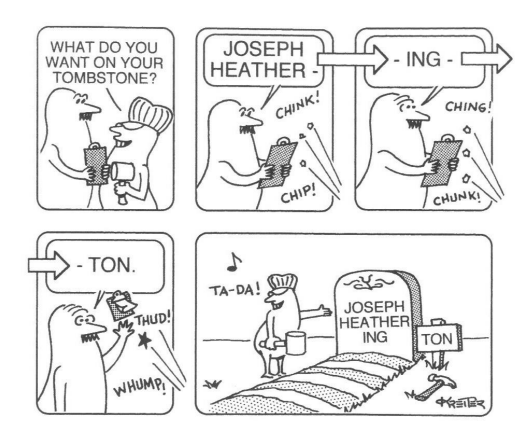
"What's wrong with the analogy between software and building construction?"

Frage von oscarkuo auf StackOverflow.com

"[Architect's clients] can't take delivery of your **finished** underground carpark and ask you **to add** an airport (also underground)"

Antwort you Martin Beckett

Wozu agile Entwicklungsprozesse?



Agile Entwicklungsprozesse ermöglichen veränderliche Anforderungen

Was ist agile Softwareentwicklung?

2002 prägten die "Snowbird 17" die agile Softwareentwicklung mit ihrem

agilen Manifest

Individuen und Interaktionen über Prozesse und Werkzeuge

Funktionierende Software über umfassende Dokumentation

Zusammenarbeit mit dem Kunden über Vertragsverhandlung

Reagieren auf Veränderung über das Befolgen eines Plans

Aus dem agilen Manifest folgen 12 agile Grundprinzipien

Zufriedenstellung des Kunden durch frühe Auslieferung Änderungen von Anforderungen sind willkommen Funktionierende Software in regelmäßigen kurzen Zeitspannen Tägliche Zusammenarbeit von Entwicklern und Experten

Vertrauen in und Unterstützung der Individuen im Projekt Übermittlung von Informationen von Angesicht zu Angesicht Das wichtigste Fortschrittsmaß ist funktionierende Software

Gleichmäßiges Tempo auf unbeschränkte Zeit

Ständiges
Augenmerk auf
technische Exzellenz
und gutes Design

Einfachheit ist essenziell

Selbstorganisierte Teams Team reflektiert regelmäßig bzgl. Effizienz und passt Verhalten an

https://agilemanifesto.org/

Exkurs: Push- vs. Pull-Prinzip

Konzepte aus der Logistik und Produktion

Push

- Produktion nach festgelegten Mengen / Zeiträumen
- Produkte werden in den Markt hineingedrückt

Pull

- Nachfrage bestimmt Produktion
- Produkte werden erst produziert (pull), wenn die Nachfrage existiert

Agile Prozesse orientieren sich meist am Pull-Prinzip. Entwickler bestimmen die Menge der umsetzbaren Anforderungen.

Scrum



Eurosport

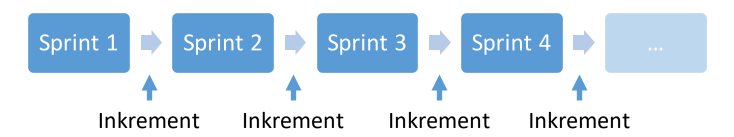
Scrum

Allgemeine Methode zur Verwaltung iterativer Prozesse

- Framework für das Projekt-Management
- Wird in vielen Bereichen neben der Softwareentwicklung eingesetzt
- Offizielle Dokumentation unter <u>www.scrumguides.org</u>

Sprint

- Iterative Planungseinheit
- feste Länge, meist 2 bis 4 Wochen
- Ergebnis: auslieferbares Produkt
- Sprint verfolgt ein zu Beginn festgelegtes Ziel



Scrum Artefakte

Product Backlog

- Liste aller bekannten Anforderungen an das Produkt (bspw. User Stories)
- Ist das einzige Anforderungsdokument
- Sortiert nach Mehrwert
- Ständige dynamische Anpassung (Löschen, Hinzufügen, Umsortieren)

Mehrwert

	User Story	Aufwandsschätzung	
1	Als Kundin/-e möchte ich mich anmelden.	3	
2	Als Administrator/-in möchte ich Kunden verwalten und Kennwörter zurücksetzen.	5	
3	Als Kundin/-e möchte ich die Produkte im Warenkorb bezahlen, damit sie mir zugesendet werden.	9	

Scrum Artefakte

Sprint Backlog

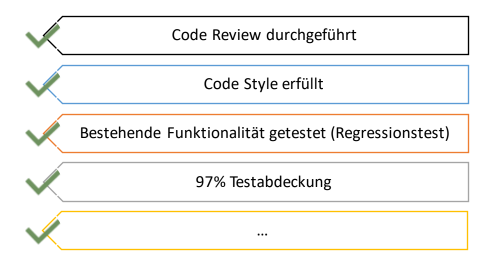
- Planungsdokument für einen Sprint
- Elemente des *Produkt Backlogs*
- Zusätzlich: Planungselemente zur Realisierung des *Sprintziels* (Beispiel: Benutzerverwaltung)

				User Story	Aufwandsschätzung						
		1	Als Kundin/-e möchte ich mich anmelden.	3							
		2	Als Administrator/-in möchte ich Kunden verwalten und Kennwörter zurücksetzen.	5							
-1 .			3	Als Kundin/-e möchte ich die Produkte im Warenkorb bezahlen, damit sie mir zugesendet werden.	9						
Planungselement						٠,	-13		ـ ـ ـ ـ	a Duadida Dadda aa	
	U						Elemente des Produkt Backlogs				
		User Story			Aufwands	schätzung					
	1	Es wird eine Datenban	k b	enötigt.	3						
	2	Als Kundin/-e möchte ich mich anmelden.			3						
Als Administrator/-in möchte ich Kunden verwalten und Kennwörter zurücksetzen					5						

Scrum Artefakte

Definition of "Done"

- Kriterien zur Bewertung, wann Element aus Backlog "fertig" ist
- Sollte einheitlich für mehrere Scrum-Teams eines Unternehmens sein



Rollen im Scrum

Bei Scrum steht das Scrum-Team im Vordergrund

Kleines und selbstorganisiertes Team

Product Owner

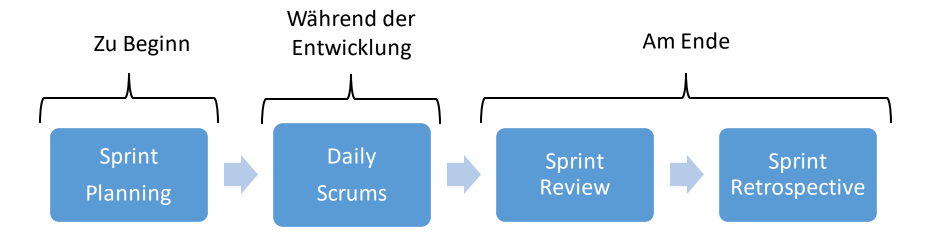
- Verantwortung: Maximierung des Produktwertes
- Pflegt Product Backlog
- fachliche Schnittstelle des Teams nach außen (bspw. Kunde oder Management)

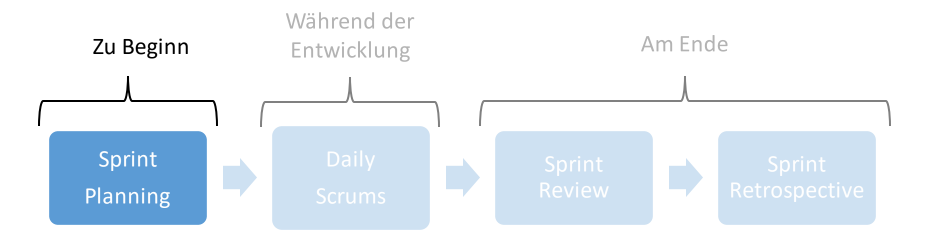
Entwicklungsteam

- Verantwortung: Implementierung
- Funktionsübergreifend: besitzt alle notwendigen fachliches Kompetenzen
- Keine Hierarchie, aber Berücksichtigung von Spezialisierung möglich

Scrum Master

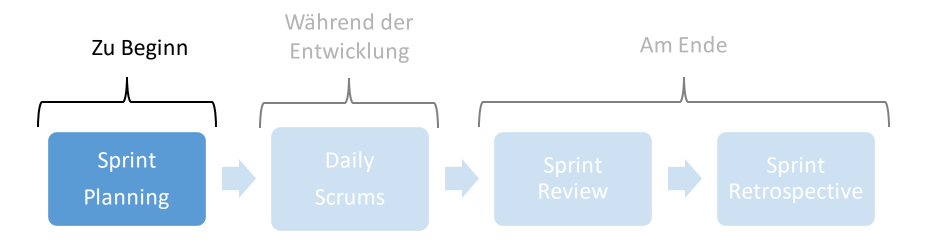
- Verantwortung: Durchsetzung und Verbesserung des Scrum-Prozesses
- Übernimmt organisatorische Aufgaben
- Moderator und Schnittstelle eines Entwicklerteams





Sprint Planung

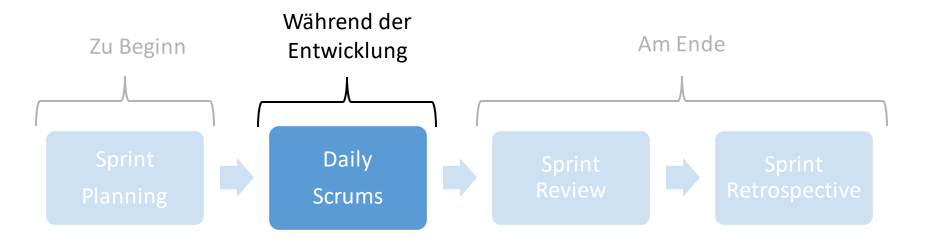
- Teilnehmende: Scrum-Team
- Vorbereitung durch *Product Owner*
- Festlegung des *Sprintziels*
- Erstellen des Sprint Backlogs mithilfe des Product Backlogs (Pull-Prinzip)
- Ergebnis: Sprintziel und Sprint Backlog



Sprint Planung – Pull Prinzip

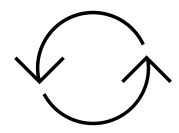
• Entwicklungsteam wählt die Menge der umsetzbaren Elemente aus (nicht der Produkt Owner)

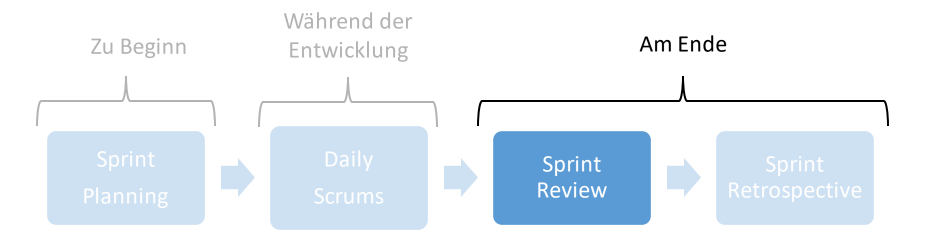
Product Backlog					Sprint Backlog			
	User Story	Aufwandsschätzung				User Story	Aufwandsschätzung	
1	Als Kundin/-e möchte ich mich anmelden.	3			1	Es wird eine Datenbank benötigt.	3	
2	Als Administrator/-in möchte ich Kunden verwalten und Kennwörter zurücksetzen.	5			2	Als Kundin/-e möchte ich mich anmelden.	3	
3	Als Kundin/-e möchte ich die Produkte im Warenkorb bezahlen, damit sie mir zugesendet werden.	9		Pull		Als Administrator/-in möchte ich Kunden verwalten und Kennwörter zurücksetzen.	5	



Tägliche Besprechung

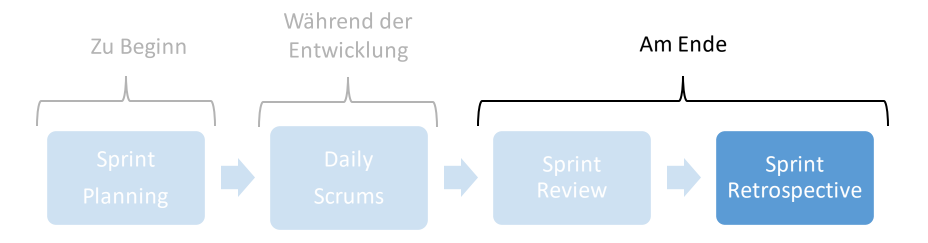
- Teilnehmende: Entwicklungsteam
- Tägliche Besprechung des Entwicklungsteams
- Kurz: 15 Minuten
- Darstellung des aktuellen Stand
- Ergebnis: Verbesserte Kommunikation / Identifizierung von Problemen und Lösungsansätzen





Abschlussbesprechung

- Teilnehmende: Scrum-Team und Interessengruppe (bspw. Kunde)
- Durchgehen und Demonstration der Elemente des Sprint Backlogs
- Schnelles Feedback von bzw. Zusammenarbeit mit der Interessengruppe
- Diskussion über anstehende Aspekte anhand des *Product Backlogs*
- Ergebnis: Produktinkrement / überarbeiteter Product Backlog



Retrospektive

- Teilnehmende: Scrum-Team
- Besprechung bezüglich Personen, Beziehungen, Prozess und Werkzeugen
- Ergebnis: Verbesserungen des Entwicklungsprozesses
- Realisierung durch Scrum Master im nächsten Sprint

Extreme Programming (XP)



Extreme Programming (XP)

Eine iterative Entwicklungsmethode mit extrem kurzen Iterationen

- Inkrementelle Planung

 Am Ende einer Iteration steht ein fertiges Produkt (Release)
- Kleine Releases

 Funktionalitäten werden als ganzes nach und nach hinzugefügt
- Kunde vor Ort
 Der Kunde (oder ein Vertreter) steht für Rückfragen immer zur Verfügung
- Best Practices

 Extreme Programming stützt sich auf bewährte Methoden

Planung in XP

Planung eines Inkrements anhand von:

- User Stories (s. Requirements Engineering) und
- Story Points
- Folgt Pull-Prinzip

Aufwandsabschätzung anhand von Story Points

- Gesamte Team beteiligt
- Abschätzung ist relativ und Team abhängig
- Story Point: Relativer Aufwand einer User Story als abstrakte Zahl
- Aufwandsschätzung einer User Story in mehrere Runden (Planning Game)
- Ermöglicht Messbarkeit des Durchsatzes (auch Velocity) des Teams
- Durchsatz: Durchschnitt geleisteter Story Points in vorherigen Inkrementen

Best Practices in XP

Einfacher Entwurf

Nur das Notwendigste wird ausführlich spezifiziert

Test-First-Entwicklung

Vor der Entwicklung werden die Ziele in Tests festgelegt

Kontinuierliche Integration

Sobald eine Aufgabe abgeschlossen ist, wird sie in das Gesamtsystem integriert

Refactoring

Bestehender Code wird permanent gepflegt und verbessert

Paarprogrammierung

Entwickler arbeiten in Paaren und überprüfen sich gegenseitig

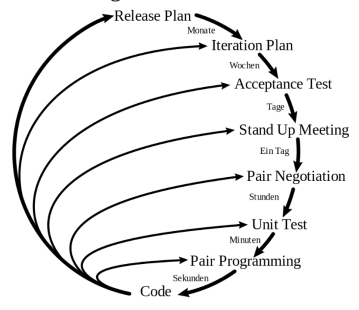
Kollektives Eigentum

Jeder Entwickler ist für den gesamten Code verantwortlich und darf ihn ändern

Direktes Feedback in XP

Es wird davon ausgegangen, dass der Kunde selbst die Anforderungen noch nicht genau kennt

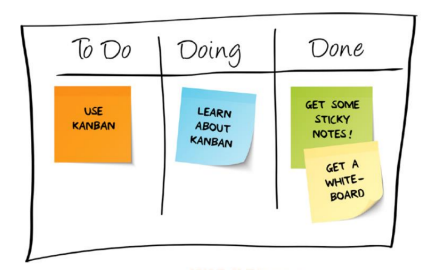
Planungs-/Feedback-Schleifen



Wikipedia

Kanban (Softwareentwicklung)

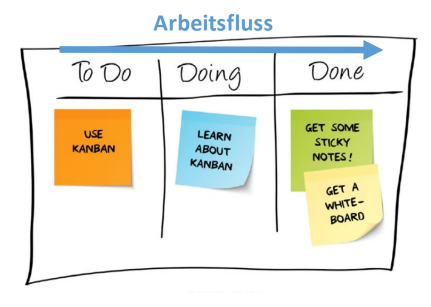
- Methode zur Organisation des Flusses paralleler Arbeiten
- Ursprünglich entwickelt von Toyota in der Fertigung
- Anpassung an Softwareentwicklung: Inkremente anhand von Anforderungen
- Pull-Prinzip



Kanban - Visualisierung

Visualisierung mithilfe des Kanban-Boards

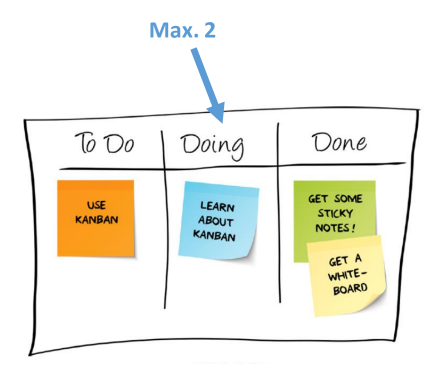
- Anforderungen durchlaufen Arbeitsschritte sequentiell
- Verdeutlichung der Prozessschritte anhand von Spalten
- Anforderungen (bspw. User Stories) als Karteikarten



Kanban – Limitierung

Begrenzung der Anzahl paralleler Arbeiten für jeden Arbeitsschritt

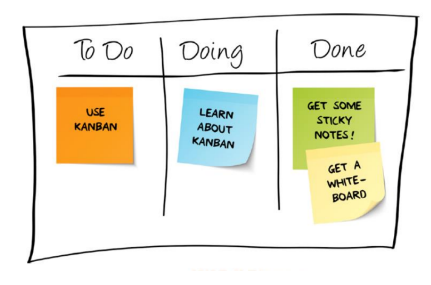
- Begrenzung ermöglicht das Pull-Prinzip
- Der Arbeitsschritt bestimmt die Anzahl der Elemente



Kanban – Messung und Optimierung

Verwendung des Kanban-Boards ermöglicht Messung und Optimierung

- Messung von Warteschlangenlänge, Zykluszeit, Durchsatz möglich
- Identifizierung von Problemen wie bspw. Engpässen
- Optimierung einzelner Arbeitsschritte



Fazit: Entwicklungsstile

Oft wird zwischen **plangesteuerten** und **agilen** Prozessen unterschieden.

• Plangesteuerte Entwicklungsprozesse

Die Abfolge der Aktivitäten und deren Ziele **im Voraus** fest eingeplant (*Push*)

Der tatsächliche Fortschritt lässt sich leicht anhand **des Planes** feststellen

Eignen sich am besten für große Softwareprojekte mit **festen Anforderungen Kann** auch ein **inkrementeller** Prozess sein

Agile Entwicklungsprozesse

Die Entwickler bestimmen die Menge der umsetzbaren Anforderungen (*Pull*) Spezifikation und Entwicklung können sich **überschneiden**Die Software wird **inkrementell** entwickelt
Frühe Prototypen ermöglichen direktes **Feedback** vom Kunden
Eignen sich gut für Umgebungen mit **wechselnden Anforderungen**

Plangesteuert oder agil?

Aussage	Empfehlung
Die Entwicklung benötigt eine sehr detaillierte Spezifikation.	Plangesteuert
Inkrementelle Auslieferung ist realistisch und schnelles Kundenfeedback gewünscht.	Agil
Das Entwicklerteam ist zu groß für informellen Austausch.	Plangesteuert
Die Anforderungen sind komplex und haben hohen Analysebedarf (z.B. Echtzeitsystem).	Plangesteuert
Das System ist sehr langlebig, umfangreiche Dokumentation erwünscht.	Plangesteuert
Kunde verlangt belastbare Spezifikation vorab (Pflichtenheft).	Plangesteuert
Das Team verfügt über viele erfahrene Programmierer die selbstständig arbeiten können.	Agil
Das System unterliegt externen Vorschriften (Genehmigung nach Standard).	Plangesteuert

Inhalt

Einführung in die Softwaretechnik

- Grundlagen der Softwaretechnik
- Planung
- Softwareentwicklungsprozesse
- Lernziele und Literatur

Lernziele

Was versteht man unter Softwaretechnik?
Was sind die grundlegenden Aktivitäten der Softwaretechnik?
Wie sind die grundlegenden Aktivitäten im Wasserfallmodell angeordnet?
Welche Vorteile hat das Wasserfallmodell/welche Nachteile?
Wie unterscheiden sich Wasserfallmodell und V-Modell?
Welche Tests sind im V-Modell eingeplant?
Wie lassen sich die Entwicklungskosten neuer Software erheblich reduzieren?
Welche Aktivitäten kommen hinzu, wenn bestehende Komponenten wiederverwendet werden sollen?
Was versteht man unter inkrementeller Entwicklung?
Was sind Vorteile, was Nachteile der inkrementellen Entwicklung?
Welche Phase kommt bei dem Spiralmodell nach Boehm hinzu?
Wann gilt ein Projekt nach dem Spiralmodell von Boehm als gescheitert?
Was versteht man unter agilen Entwicklungsprozessen?
Was ist der Unterschied zwischen plangesteuerten und agilen Entwicklungsprozessen?
In welche 3 Phasen lässt sich der Scrum-Prozess gliedern?
Wie läuft ein Sprint-Zyklus im Scrum-Prozess ab?
Was ist der Unterschied zwischen dem Product Backlog und dem Sprint Backlog?
Welche Rollen sind im Scrum Prozess vorgesehen?
Welche Besonderheiten charakterisieren das Extreme Programming?
Welche Best Practices finden beim Extreme Programming Anwendung?
Wie wird im Extreme Programming mit Feedback umgegangen?
Wann bietet sich planbasiertes Vorgehen an? Wann agiles?

Literatur

Diese Folien basieren zum Teil auf dem folgenden Buch:

IAN SOMMERVILLE, *Software- Engineering*, Pearson, 2012, 9. Aufl.

Link zur Zentralbibliothek

Mehr (englischsprachiges) Material gib es auf:

http://iansommerville.com/software-engineering-book/

