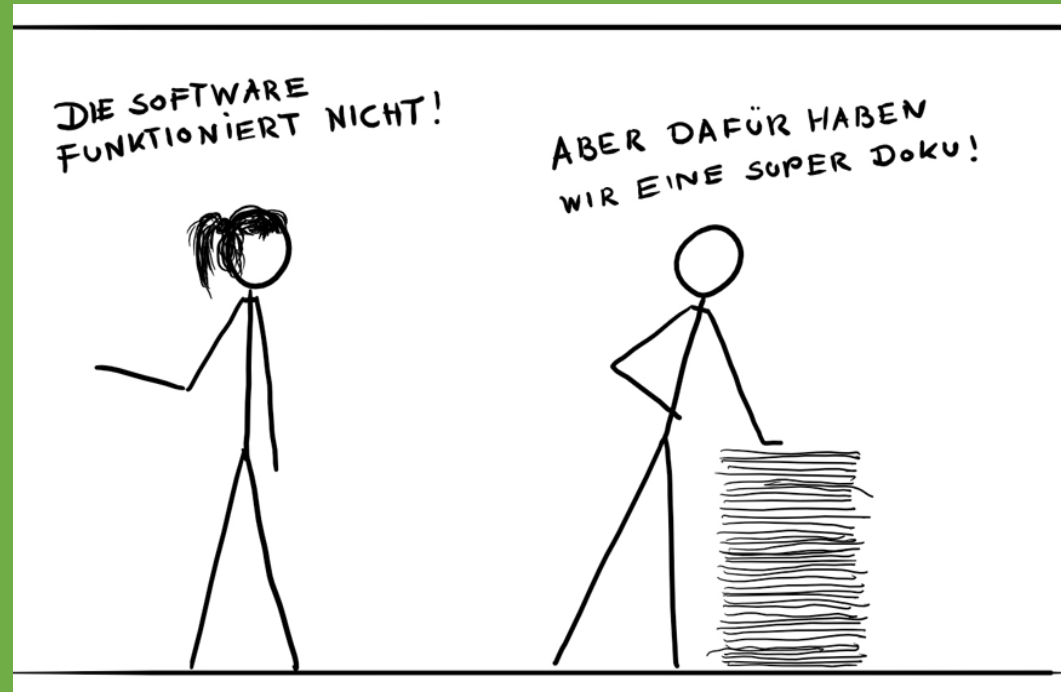
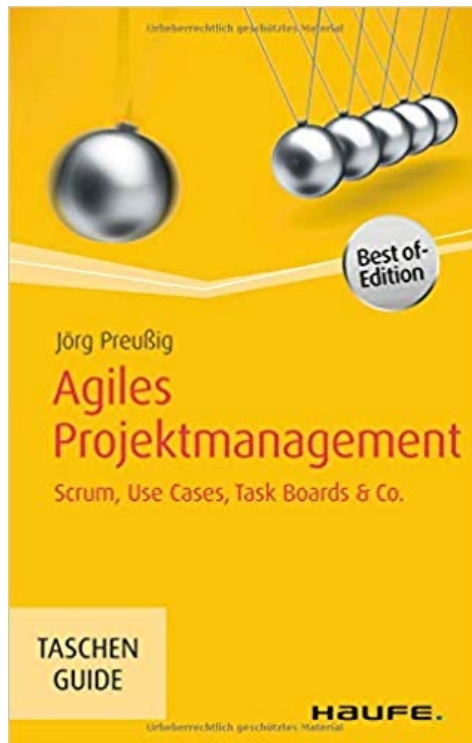


Agiles Projektmanagement und Scrum

Öller I SS 2025



Literatur (2/4)



Preußig, Jörg (2018). Agiles Projektmanagement - Scrum, User Stories, Task Boards & Co. Haufe: Freiburg im Breisgau.

€ 12,29

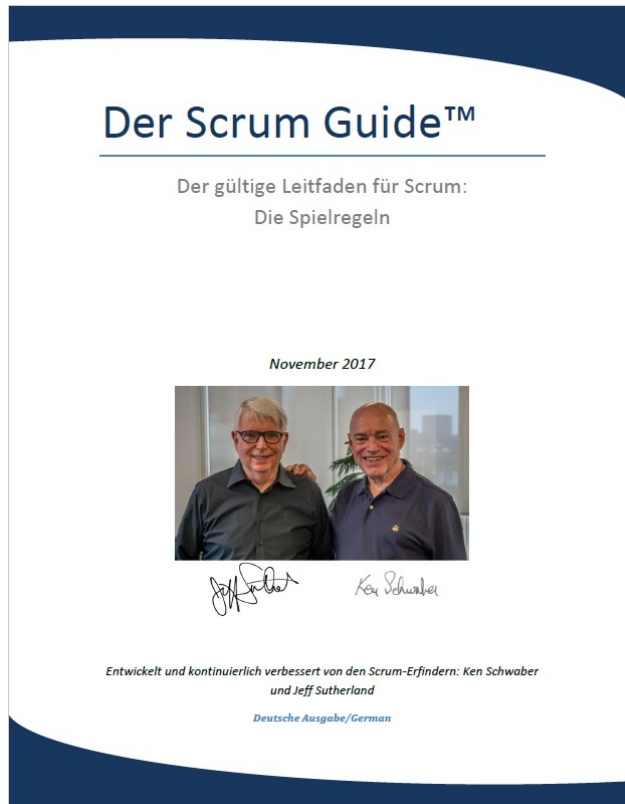
Literatur (1/4)



Gloger, Boris (2016). Scrum - Produkte zuverlässig und schnell entwickeln. Carl Hanser Verlag: München.

€ 39,99

Literatur (3/4)



Schwaber, Ken et Sutherland, Jeff (2017). Der Scrum Guide™ - Der gültige Leitfaden für Scrum: Die Spielregeln. Abgerufen 3.3.2020, von <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-German.pdf>

Literatur (4/4)



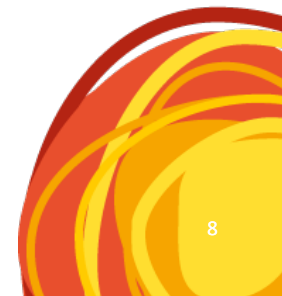
Tiemeyer, Ernst (Hrsg.) (2018).
Handbuch IT-Projektmanagement:
Vorgehensmodelle, Managementinstrumente,
Good Practices. Carl Hanser Verlag: München.

€ 54,-

Agenda

- Agiles Projektmanagement
 - das agile Manifest
 - Agile Methoden/ Techniken
 - Klassisch vs. Agile
- Scrum
 - Was ist Scrum?
 - Werte/ Rollen/ Meetings/ Artefakte
 - Strategische/ Taktische Planung
 - Sprint
 - Sprint Review
 - Definition of Done
 - Sprint Retrospektive
 - Reporting

Agiles Projektmanagement



Das agile Manifest

- wurde im Jahr 2001 in Snowbird (Utah) von 17 Softwareentwicklern und IT-Projektmanagern verfasst
- Menschen, die die Software entwickeln stehen im Mittelpunkt
- Ziel: lauffähige Software entwickeln durch:
 - aktives Einbinden des Auftraggebers, um flexibel auf Auftragsänderungen reagieren zu können



Das agile Manifest – 4 Werte

1. Menschen und Interaktionen stehen über Prozessen und Werkzeugen.
2. Funktionierende Software ist wichtiger als umfassende Dokumentation.
3. Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (Kunden) ist wichtiger als Vertragsverhandlungen.
4. Die Reaktion auf Veränderungen ist wichtiger als das Einhalten eines starren Plans (Flexibilität vs. Change Requests).

Das agile Manifest – 12 Grundprinzipien - 1

1. Der Kunde wird durch eine schnelle und regelmäßige Lieferung von funktionierender Software zufriedengestellt.
2. Anforderungsänderungen können auch noch spät im Projekt auftreten und sind willkommen. Änderungen dieser Art sollen zum Wettbewerbsvorteil des Kunden werden.
3. Der Lieferungszyklus für die Software sollte in regelmäßigen Abständen von weniger Wochen bzw. Monate passieren.
4. Tägliche Abstimmung und Zusammenarbeit von Fachexperten und Entwicklern.
5. Das Projekt sollte sich nach den motivierten Projektmitarbeitern richten. D.h. es ist ein entsprechendes Umfeld notwendig, sowie die entsprechende Unterstützung. Dabei muss darauf vertraut werden, dass die Aufgaben erledigt werden.
6. Der Informationsaustausch und die Informationsweitergabe soll im Gespräch von Angesicht zu Angesicht passieren.

Das agile Manifest – 12 Grundprinzipien - 2

7. Funktionierende Software ist das wichtigste und gibt als einziges Auskunft über den Fortschritt.
8. Eine nachhaltige Entwicklung ist wichtig, daher sollten die Auftraggeber, Entwickler und Benutzer ein gleichmäßiges Tempo auf unbegrenzte Zeit halten können.
9. Technische Exzellenz und ein gutes Design sollten stets im Fokus stehen.
10. Einfachheit ist essenziell.
11. Selbstorganisierte Teams können bessere Ergebnisse erzielen.
12. Durch eine regelmäßige Reflexion prüft das Team wie es effektiver werden kann und leitet dadurch Maßnahmen bzw. Verbesserungen ab.

Agile Methoden – Beispiele 1

- Scrum:
 - hat seinen Ursprung in der Softwareentwicklung
 - eine wichtige Grundlage dieser Methode ist die Selbstorganisation des Teams
 - im Scrum gibt es keinen Projektleiter im ursprünglichen Sinne
- Extreme Programming:
 - wird speziell in der Programmierung verwendet
 - ist eine Annäherung an die Anforderungen des Kunden in kleinen Schritten mit täglichen Abstimmungen und Einbezug des Kunden
 - teilweise kommt auch Pair Programming zum Einsatz
- FDD:
 - Feature Driven Development – konzentriert sich auf die Umsetzung von Features
 - definiert ein spezielles Prozess- und Rollenmodell und besteht dabei aus fünf Prozessen:
 - ein Gesamtmodell entwickeln
 - eine Feature-Liste erstellen
 - einen Plan je Feature erstellen
 - einen Entwurf pro Feature erstellen
 - die Konstruktion jedes Features

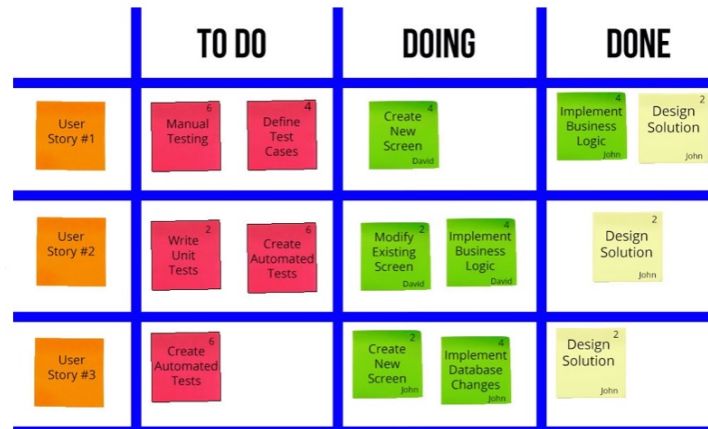
Agile Methoden – Beispiele 2

- Crystal Family:
 - Familie von Software-Entwicklungsmethoden
 - ist nach Farben benannt
 - definiert ein Prozess- und Rollenmodell
 - die einfachste Variante heißt Crystal Clear (glasklar)
 - X-Achse: max. Anzahl an Personen, die in ein Projekt involviert sind
 - Y-Achse: Definition wie kritisch das Projekt ist

	Clear	Yellow	Orange	Red	Magenta	Blue
Life	L6	L20	L40	L100	L200	L500
Essential	E6	E20	E40	E100	E200	E500
Discretionary	D6	D20	D40	D100	D200	D500
Comfort	C6	C20	C40	C100	C200	C500
	1-6	20	40	100	200	500

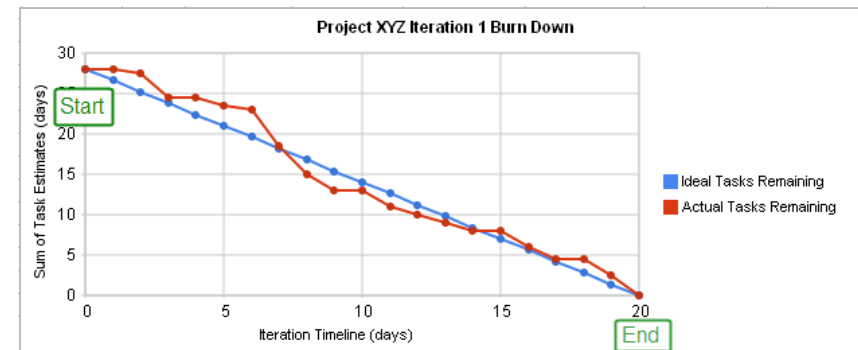
Agile Techniken 1

- **Task Board:**
 - zur Visualisierung von Aufgaben
 - Unterteilung in „offen“, „in Bearbeitung“ und „erledigt“
- **Use Cases:**
 - Anwendungsfälle, die Anforderungen aus Kundensicht beschreiben
- **Daily-Stand-up-Meetings:**
 - tägliche Abstimmung des Teams
 - Dauer ca. 15 min



Agile Techniken 2

- **Work-in-Progress-Limits (WIP-Limits):**
 - Begrenzung von parallelen Aufgaben (um Produktivität zu erhalten)
- **Burn-Down-Charts:**
 - Visualisierung des Arbeitsstands (Chart mit Anzahl an Tagen auf x-Achse und Anzahl an Aufgaben in Tagen auf y-Achse)
- **Timeboxing:**
 - feste Zeitvorgaben
- **Planning Poker:**
 - Kann zur Schätzung der Aufgaben verwendet werden
- **Geschäftswert:**
 - Möglichst frühzeitige Erzeugung von Kundennutzen



Agile Techniken 3

- ***Definition of Done:***
Liste von Fertigstellungskriterien
- ***osmotische Kommunikation:***
Gleichen Informationsstand herstellen
- ***earned Value:***
Fortschritts- und Budgetkontrolle
- ***Story Points:***
Einheit für Aufwandsschätzungen
- ***Epic:***
Zusammenfassen von verwandten Anwendungsfällen
- ***Persona:***
Perspektive des Kunden einnehmen

Klassisch vs. Agile 1

<i>Klassisch</i>	<i>Agile</i>
Anforderungen sind zu Beginn bekannt	Anforderungen sind zu Beginn unscharf
Änderungen während Projektverlauf schwierig	Änderungen z.B. von Anforderungen während Projektverlauf normal
hohe Kosten für späte Anforderungsänderungen	mäßige Kosten für späte Anforderungsänderungen
Anforderungsbeschreibung aus technischer Sicht (Features)	Anforderungsbeschreibung aus Kundensicht (Anwendungsfälle)
sequenzieller Entwicklungsprozess	iterativer Entwicklungsprozess
starrer Projektmanagementprozess	fortlaufende Prozessverbesserungen
Kunde sieht nur Endergebnis	Kunde sieht Zwischenergebnisse und ist eingebunden

Klassisch vs. Agile 2

<i>Klassisch</i>	<i>Agile</i>
wenn es eng wird, eher Meilensteine schieben	wenn es eng wird, eher Aufwand verringern
große Teams möglich	relativ kleine Teams nötig
klare Hierarchie	selbstorganisierte Teams
viele Spezialisten im Team	viel gemeinsame Verantwortung
Team sitzt verteilt und ist in mehreren Projekten tätig	Team sitzt zusammen und hat Fokus auf ein Projekt
Aufgaben von oben zuteilen	Aufgaben selbstständig übernehmen
viel Kommunikation über Dokumente und lange Meetings	viel informelle Kommunikation und Stand-up-Meetings
Aufwandsschätzung durch Projektleiter oder Experten	Aufwandsschätzung gemeinsam im Team

SCRUM

Was ist Scrum?

- kommt aus dem Rugby und bedeutet „Gedränge“ → gemeinschaftlich den Gegner daran hindern Raum zu gewinnen
- es verfolgt einen iterativen (wiederholenden) und inkrementellen (schrittweisen) Ansatz
- Änderungen während des Projekts sind willkommen
- Prozesse und Ergebnisse werden regelmäßig beurteilt, angepasst und dadurch laufend verbessert
- Projektlaufzeit findet in Etappen statt = Sprints
- Auslieferung eines Produkts mit dem höchstmöglichen Wert
- der Enduser wird regelmäßig eingebunden



Theorie der empirischen Prozesssteuerung

- stellt die Basis für Scrum dar
- diese besteht aus drei Säulen
 - Transparenz
 - gemeinsames Verständnis von „Done“
 - gemeinsame Prozesssprache
 - Überprüfung
 - Scrumartefakte und Fortschritt regelmäßig prüfen
 - Anpassung – 4 Ereignisse zur Überprüfung und Anpassung:
 - Sprint Planning
 - Daily Scrum
 - Sprint Review
 - Sprint Retrospektive

Scrum - Werte

- **Selbstverpflichtung** – sich verpflichten die Ziele des Teams zu erreichen
- **Mut** – das Richtige tun und an schwierigen Problemen arbeiten
- **Fokus** – auf die Arbeit im Sprint und die Ziele des Teams
- **Offenheit** – mit allen Belangen der Arbeit und den damit verbundenen Herausforderungen
- **Respekt** – untereinander und füreinander

Rollen im Scrum 1

- Produkt Owner vgl. Projektleiter:
 - gibt dem Team eine Vision und erklärt diese immer wieder von neuem = Grundlage für die Motivation des Teams
 - definiert Rahmenbedingungen
 - ist verantwortlich für den ROI des Produkts
 - gibt Reihenfolgen und Prioritäten vor
 - er treibt das Projekt aus Sicht des Business voran
 - ist dafür verantwortlich, dass das Team immer an den wertvollsten Aspekten des Projektes arbeitet (kontinuierliches Priorisieren des Backlogs)
 - stellt sicher, dass die Product-Backlog-Einträge klar formuliert sind

Rollen im Scrum 2

- Scrum Master vgl. Teamleiter:
 - führt das Scrum Team
 - ist ein „Servant Leader“
 - ist verantwortlich, dass die Produktivität des Teams steigt
 - löst Schwierigkeiten, Blockaden und Probleme
 - schützt das Team vor Störungen von außen
 - sorgt dafür, dass Scrumprozesse eingehalten werden und, dass die Kommunikation gut funktioniert

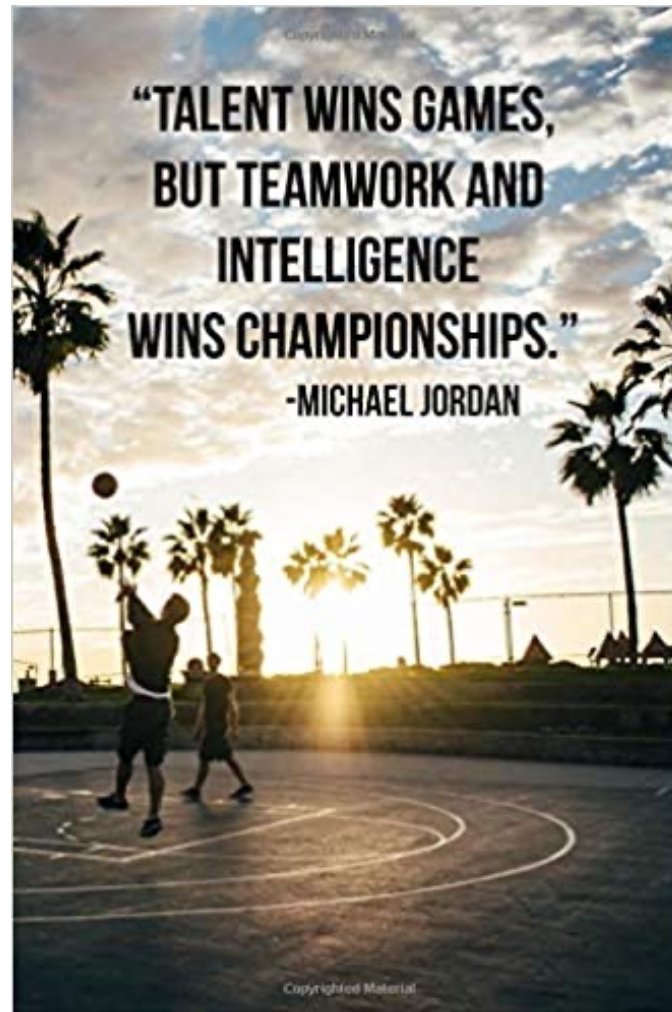
- Der Scrum Master unterstützt den Product Owner im:
 - Sicherstellen, dass alle die Ziele, den Umfang und die Produktdomäne verstanden haben
 - Vermitteln von Techniken zur sinnvollen Verwaltung des Product Backlogs
 - Vermitteln des richtigen Verständnisses von Agilität und ihrer Anwendung

Rollen im Scrum 3

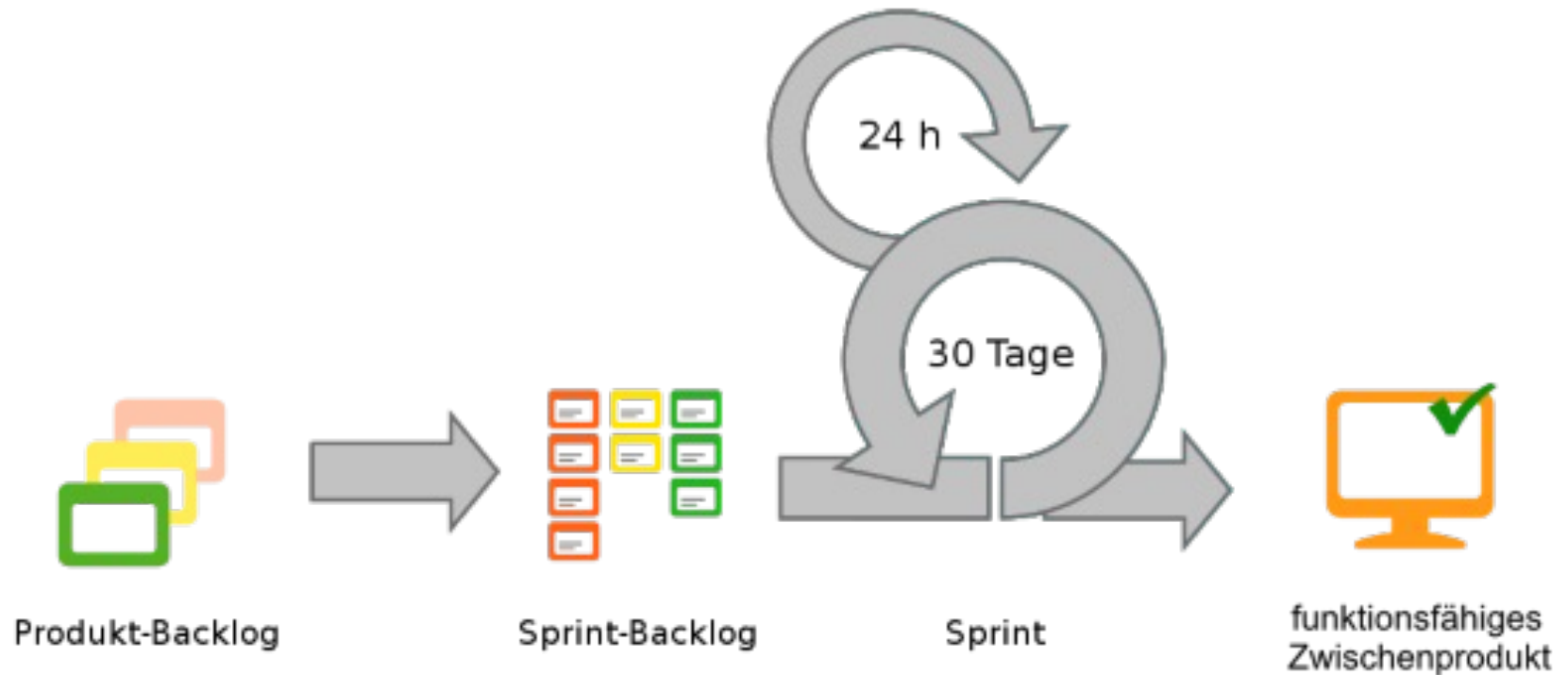
- Der Scrum Master unterstützt das Team durch:
 - Coaching zum Thema Selbstorganisation und funktionsübergreifender Teamarbeit
 - die Beseitigung von Hindernissen
 - die Organisation und das Abhalten von Scrum-Ereignissen

Rollen im Scrum 4

- Entwicklungsteam – Scrumteam:
 - arbeitet eng mit dem User zusammen
 - besteht aus allen Mitarbeitern, die für die richtige Umsetzung der Funktionalitäten der entsprechenden Software benötigt werden
 - sind crossfunktionale und multidisziplinäre Teams
 - ist selbstorganisierend d.h. es entscheidet selbst wie es die gewünschten Funktionalitäten eines Produkts erreicht
- Kunde:
 - der Anforderer des Projekts und Finanzier
- Anwender:
 - ist der- oder diejenige, der die Software am Ende benutzt
 - arbeitet mit dem Team zusammen, um das Produkt nutzbar zu machen
- Manager:
 - stellt Ressourcen und Richtlinien zur Verfügung
 - er schafft den Rahmen, in dem sich das Team bewegen kann



Grober Ablauf Scrum



Meetings im Scrum 1

- Estimation Meeting:
 - Schätzung der Backlog Items
 - Definition der Reihenfolge der Abarbeitung
- Sprint Planning Meeting 1:
 - Klären der Anforderungen inkl. Besprechung des Ziels für den bevorstehenden Sprint mit dem kompletten Team
- Sprint Planning Meeting 2:
 - Erstellung des Sprint Backlogs
- Daily Scrum:
 - Koordination und Feedback
 - Dauer max. 15 min
 - was sind die nächsten Aufgaben, die jeder übernimmt
 - welche Blockaden bzw. Hindernisse gibt es

Meetings im Scrum 2

- Sprint Review:
 - Präsentation des Erledigten und Vorstellung der Funktionen, die gut genug sind, um produktiv zu gehen
- Sprint Retrospektive:
 - was kann verbessert werden, um besser Arbeiten zu können
 - dies wird im Impediment Backlog festgehalten und gesammelt

Artefakte – Resultate des Scrum Prozesses

- Produktvision
- Product Backlog
- Produkt Backlog Item
- Sprint Goal
- Aufgaben
- Releaseplan
- Impediment Backlog
- Produktinkrement

Die strategische Planung beginnt...

- Discoveryphase – Erstellung einer Vision:
 - eine Person (Kunde) kommt mit einer Produktidee zum Product Owner
 - die Idee wird zwischen den beiden, eventuell sogar bereits durch das einbinden des Entwicklungsteams, besprochen
 - Ergebnis:
 - eine Produktvision



Produktvision 1

- Die Produktvision
(engl. Product Vision oder Product Vision Statement) beschreibt ein zukünftiges Produkt in kurzer Form. Erst durch eine Produktvision können Produktziele abgeleitet werden, aus denen dann in Anforderungen abgeleitet werden können.
- Diese sollte sein:
 - klar
 - präzise
 - detailreich ohne spezifisch zu sein
- Nachdem der Product Owner die Vision definiert hat, sollte diese mit dem restlichen Team abgestimmt werden

Produktvision 2

▪ Methoden zur Definition der Produktvision:

• Freewriting

- 10 min über Produkt schreiben
- reflektieren
- mit restlichem Team darüber sprechen

• Elevator Pitch

Der Begriff Elevator Pitch (auch Elevator Speech genannt) bezeichnet eine Methode, mit der Sie eine Idee innerhalb kürzester Zeit überzeugend präsentieren können. Der Hintergrund des Namens rührt daher, dass Sie in der Lage sein sollten, eine Person, die Sie im Aufzug (auf Englisch: elevator) treffen, während der gemeinsamen Fahrt für Ihre Idee zu gewinnen. Relevante Informationen verpacken Sie komprimiert und argumentativ, um Ihren Gesprächspartner oder Ihre Gesprächspartnerin zu begeistern.

Produktvision 3

- Product Vision Board:

 Vision Sinn und Zweck des Produktes			
 Zielgruppe Die Menschen, die einen Nutzen aus dem Produkt ziehen sollten; die Nutzer des Produktes und Kunden	 Bedürfnisse Das Hauptproblem, das das Produkt lösen sollte oder der hauptsächliche Nutzen, den das Produkt liefern sollte	 Produkt Die drei bis fünf Eigenschaften, die das Produkt von anderen abheben	 Geschäftsziele Die erwünschten geschäftlichen Nutzenfaktoren; sie sollten priorisiert und quantifiziert werden

Product Vision Board - Beispiel

 Help kids enjoy dancing and music.			
 users: Children aged 8 to 12; interested in music and dancing; play computer games regularly; have access to iPad Customers: Parents; affluent; own iPad	 Have fun making characters dance to the music Play together with friends Discover new moves and create new dances	 iPad app with characters, dance floors and music: • Customise the game • Dance together with remote players • Choreograph new dances • Share new dances, characters etc.	 Goal: Make money Business model: • Premium; basic version is free • Revenue from in-app purchases including new characters, floors, and choreography

 Vision Help organisations create UX-rich products			
 Target Group Product managers and product owners; entrepreneurs	 Needs Be able to work with one shared canvas	 Product Web or tablet app; data is held in a central repository Easy to integrate UX artefacts Provides guidance and templates	 Business Goals Open up a new revenue stream Develop our main brand

Übung Product Vision Board

- Erstellen Sie zu folgenden Visionen ein Product Vision Board:
 - Kindern richtig Zähne putzen beibringen.
 - Übergewichtige Patienten zu mehr Bewegung und Sport motivieren.
 - Ein gemeinsames Büro/ Arbeitszimmer zu Hause einrichten.
- Vorgaben:
 - Bitte erstellen Sie eine geeignete Vorlage, die Sie ggf. im Rahmen der Online-Vorlesung präsentieren können.
 - Zeitlimit: 45 min (inkl. Pause)

Product Backlog 1

- Product Owner definiert mit oder ohne Team die Produktfunktionalitäten
 - Product Backlog Items oder User Storys entstehen
 - diese bilden alle zusammen den Product Backlog
- Product Backlog:
 - Festlegung der Funktionalitäten des Produkts (Was?)
 - Eigenschaften und Merkmale werden dargestellt
 - das Product Backlog ist nie vollständig
 - der Product Backlog wird nicht alleine vom Product Owner geschrieben

Product Backlog 2

- Hilfsmittel zur Erstellung von Product Backlogs
 - Mindmap
 - Story Cards mit User Stories
 - Beispiele:
 - + : „Als Benutzer kann ich nach Stellen suchen.“
 - + : „Als HR-Mitarbeiter kann ich neue Stellenangebote sehen.“
 - - : „Die Software soll in Java geschrieben werden.“
 - - : „Der Button ist grün und blinkt immer wieder.“

Titel: Neu-Kunde registrieren		Story ID: 4711
User Story	Datum	Type
Als Neu-Kunde möchte ich mich im E-Learning Portal registrieren, um mich auf die PMI Zertifizierung vorzubereiten.	15.05.2017	☒ Kunde
	Autor	☐ Produkt
	Werner Plewa	☐ System
Acceptance Criteria	Wichtigkeit	☒ Prozess
Die Registrierung ist abgeschlossen, wenn ich eine systemseitige Bestätigungsmail erhalten habe.	hoch	☒ Statistik
	Schätzung	
	7	

Übung User Stories

- Erstellen Sie zu folgendem Beispiel „Ein gemeinsames Büro/Arbeitszimmer zu Hause einrichten.“ mindestens 8 – 10 User Stories.
- Formulieren Sie die User Stories in folgender Form:
 - „Als [Kundentyp] [möchte] ich, [damit].“
- Vorgaben:
 - Bitte erstellen Sie eine geeignete Vorlage, die Sie ggf. im Rahmen der Vorlesung präsentieren können.
 - Zeitlimit: 20 min

Reihung des Product Backlogs

- Festlegung der Reihenfolge der Product Backlog Items anhand von:
 - finanziellem Gewinn und
 - Funktionalität
- Methoden zur Priorisierung:
 - MusCoW
 - Must, Could, Wish
 - 1000 Pingpong-Bälle:
 - Aufteilung der Pingpong-Bälle (imaginäre Einheit) auf die Backlog Items
 - Je mehr Pingpong-Bälle, desto wertvoller
 - Usw.

Übung Reihung Product Backlog

- Wählen Sie eine der beiden genannten Methoden aus und reihen Sie damit Ihren Product Backlog.
- Vorgaben:
 - Bitte erstellen Sie eine geeignete Vorlage, die Sie ggf. im Rahmen der Online-Vorlesung präsentieren können.
 - Zeitlimit: 15 min

Schätzung des Product Backlogs 1

- bei der Schätzung der Product Backlog Items wird der Umfang jedes einzelnen betrachtet → dies passiert durch das Entwicklungsteam mit dem Product Owner
- Schätzen in Scrum heißt die Größe zu schätzen, nicht aber den Aufwand
- die Leistung des Teams wird in Velocity gerechnet = Menge an Funktionalitäten, die in einem Sprint geliefert werden
- die Größe eines Backlog Items bezeichnet den Grad des Verständnisses
 - Je genauer das Verständnis desto kleiner die zugewiesene Größe

Schätzung des Product Backlogs 2

- Notwendige Infos für die Schätzung:
 - ein Backlog Item als Referenz
 - eine Maßeinheit (z.B.: Storypoints)
 - eine Skala (z.B.: Fibonacci-Reihe)

- Methoden:
 - Planning Poker
 - Magic Estimation
 - Scala von 1 bis 100 auflegen
 - Backlog Items ausdrucken und an Team verteilen
 - jedes Teammitglied legt seine Items zu einem Wert
 - anschließende Diskussion bis jedes Item den richtigen Wert hat

Planning Poker 1

- Nehmen Sie eine Schätzung für die entsprechende Aufgabe vor und legen Sie die Karte mit dem passenden Zahlenwerk verdeckt auf den Tisch.
- Drehen Sie die Karten gemeinsam um, sodass die Schätzungen sichtbar werden.
- Die Teilnehmer mit den höchsten und niedrigsten Schätzungen begründen ihre Meinung. An dieser Stelle kann diskutiert werden.
- Es folgt eine weitere SchätZRunde auf Basis der neuen Informationen.
- Diese Schätzung-Diskussion-Zyklen können grundsätzlich beliebig oft wiederholt werden, bis es zu einer Einigung kommt.

Releaseplanung

- Releaseplan = zu welchem Zeitpunkt ist welche Funktionalität fertig
 - wichtige Infos hierfür sind:
 - Größe des Backlog Items
 - Priorisierung
 - Kapazität des Scrumteams und somit Anzahl der Backlog Items, die pro Sprint abgearbeitet werden können
 - Zusätzlich zu beachten ist:
 - die Velocity der Sprints kann variieren, besonders zu Beginn
 - auch die Jahreszeit ist ausschlaggebend (Sommerurlaube, Feiertage)

Abschluss der strategischen Planung...

- nun weiß das Team bzw. der Product Owner:
 - was auf sie zukommt (Team)
 - welche Kosten ungefähr zu erwarten sind (Product Owner)
- anschließend beginnen die Sprints (zeitl. abgegrenzte Etappen)
- die Ergebnisse aus den Sprints heißen:
 - Produktinkrement,
 - Potential Shippable Business Functionality oder
 - Potential Shippable Code

Die taktische Planung beginnt...

- zu Beginn des Sprints findet das „Sprint Planning Meeting 1“ statt:
 - Teilnehmer:
 - Product Owner
 - Entwicklungsteam
 - Management und
 - Anwender
 - Ziel des Sprints = Sprint Goal wird definiert
- Auswahl der Product Backlog Items, die im Rahmen des Sprints abgearbeitet werden sollen = Selected Product Backlog
- Ergebnis:
 - Jeder weiß, was am Ende des Sprints herauskommen muss
 - Commitment dazu durch das Team

Sprint Planning Meeting 2

- Sprint Planning Meeting 2:
 - wie werden Anforderungen umgesetzt (aus Sprint Planning Meeting 1) → vergl. mit Designworkshop
 - Skizzen und Architektur werden festgelegt
 - Liste mit Aufgaben wird erstellt, um Product Backlog Items umzusetzen → Sprint Backlog

Übung Erstellung Sprint Backlog

- Erstellen Sie anhand Ihrer User Stories einen Selected Product Backlog für den ersten Sprint.
- Definieren Sie das Ziel des ersten Sprints.
- Erstellen Sie eine Liste mit Aufgaben für den ersten Sprint.
- Stellen Sie die Aufgaben im Rahmen eines Task Boards dar.
- Vorgaben:
 - Bitte erstellen Sie eine geeignete Vorlage, die Sie ggf. im Rahmen der Online-Vorlesung präsentieren können.
 - Zeitlimit: 45 min (inkl. Pause)

Sprint 1

- Sprints sind befristet (time boxed)
- diese sollten maximal einen Monat dauern
- jeder darauffolgende Sprint dauert gleich lange
- während des Sprints:
 - werden keine Änderungen gemacht, die das Sprint-Ziel gefährden
 - darf der Qualitätsanspruch nicht gesenkt werden
 - darf der Anforderungsumfang zwischen Product Owner und Entwicklungsteam angepasst werden

Sprint 2

- Daily Scrum (max. 15 min):
 - Was wurde seit dem letzten Daily Scrum erreicht?
 - Was erledige ich bis zum nächsten Meeting?
 - Gibt es Impediments (Hindernisse)?
 - Kann ich Kolleginnen oder Kollegen irgendwie helfen, damit sie schneller vorankommen?

- Während des Sprints bereiten Teammitglieder mit dem Product Owner den nächsten Sprint vor
 - Aktualisierung Product Backlog
 - Schätzung für neue Product Backlog Items
 - eventuelles Aktualisieren bestehender Schätzungen

Sprint Review

- findet am Ende eines Sprints statt und ist ebenfalls begrenzt (4 h)
- Präsentation der fertigen Funktionalitäten
- Fortschritt wird anhand des „Potential Shippable Product Increments“ (Teilprodukt mit guter Qualität, das dem Kunden schon übergeben werden könnte) demonstriert
 - Präsentation führt meist zu neuen Ideen
 - ist ausreichend Funktionalität für eine Freigabe gegeben, wird ein Release vorbereitet



Übung Sprint Review

- Überlegen Sie sich bitte wie Sie den Sprint Review Ihres Projekts „Büro/Arbeitszimmer“ genau vor- und nachbereiten?
- Wie kann ein reibungsloser Ablauf garantiert werden?
- Überlegen Sie in diesem Zusammenhang, welche Vorgehensweise ein Meeting generell erfolgreich macht.
- Vorgaben:
 - Lösung wird im Rahmen der Gruppe diskutiert.
 - Zeitlimit für die Vorbereitung: 15 min

Definition of Done

- Definition wann die Arbeit an einem Produktinkrement fertig ist
- Team muss gemeinsam eine für das Produkt geeignete „Definition of Done“ formulieren
- jedes Inkrement muss nach der Freigabe in einem einsatzfähigen Zustand sein, auch wenn es durch den Product Owner noch nicht ausgeliefert wird



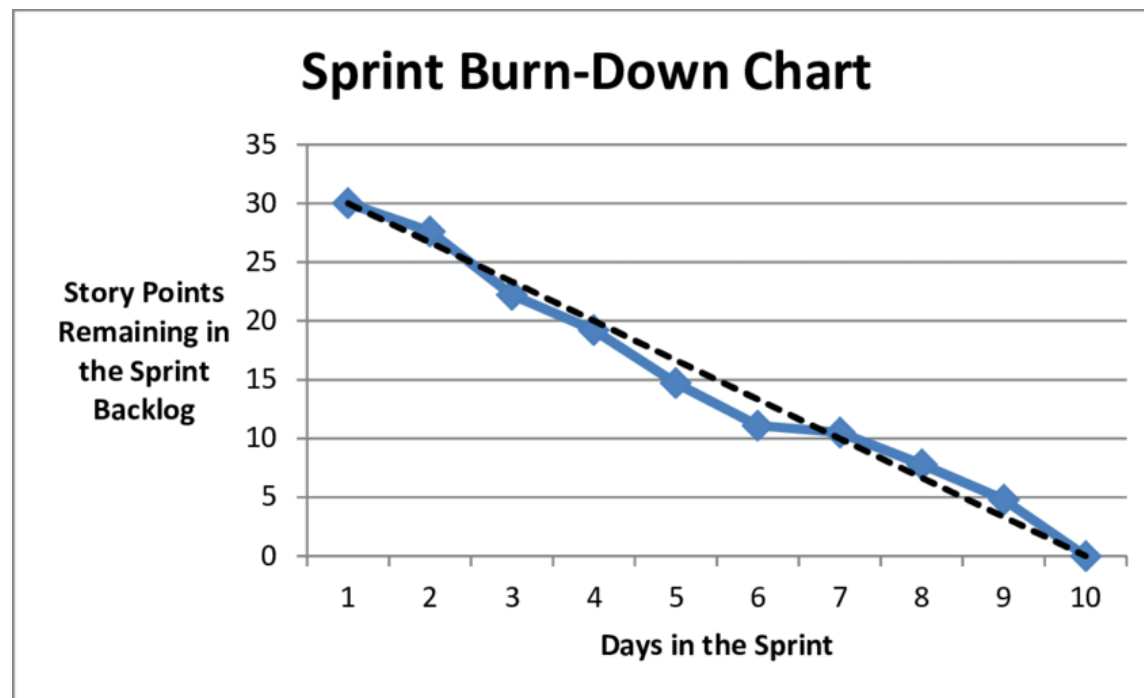
Sprint Retrospektive

- Optimierung der **Arbeitsprozesse**
- Betrachtung und Einbeziehen der Impediments

TEAM:		DATE: MM/DD/YY
What made the team mad? 	What made the team sad? 	What made the team glad? 

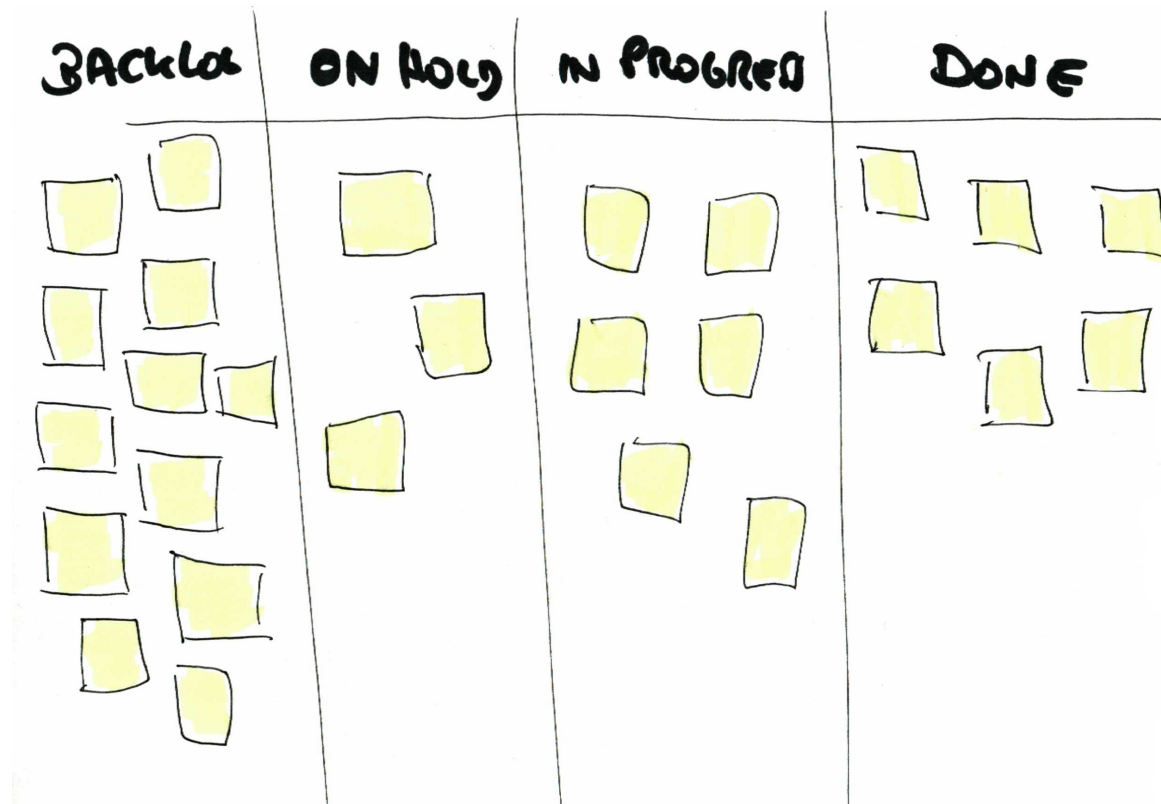
Reporting – Burndown-Charts

- Sprint Burndown-Chart
- Story Burndown-Chart (verbleibende Storypoints)
- Release Burndown-Chart



Reporting - Taskboard

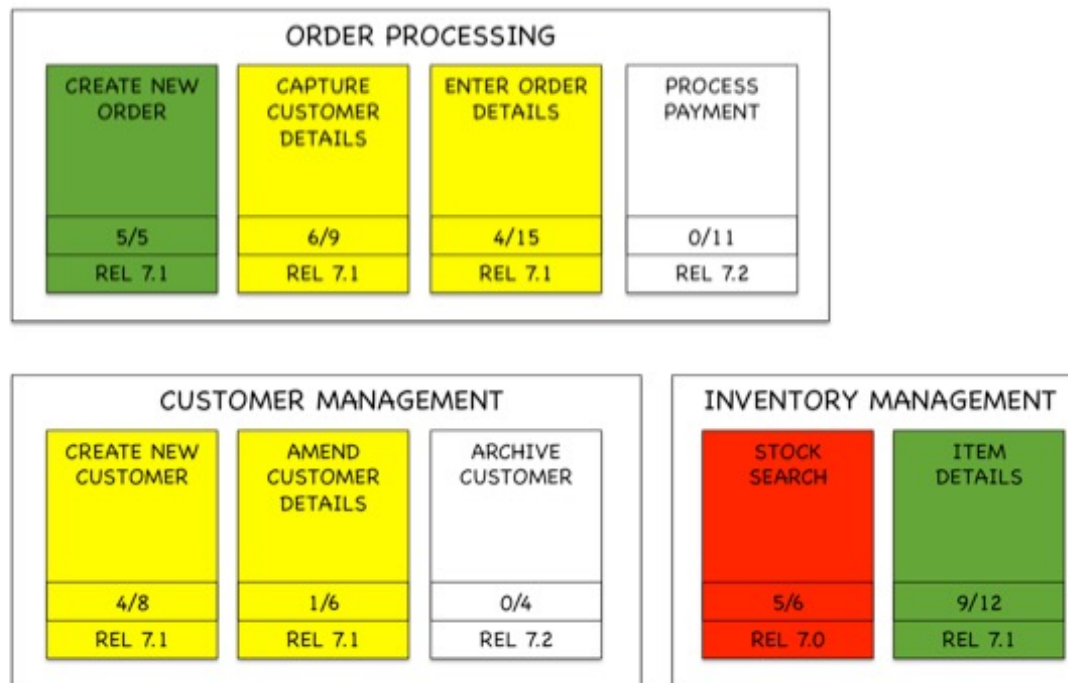
- Taskboard



Reporting – Parking-Lot-Chart

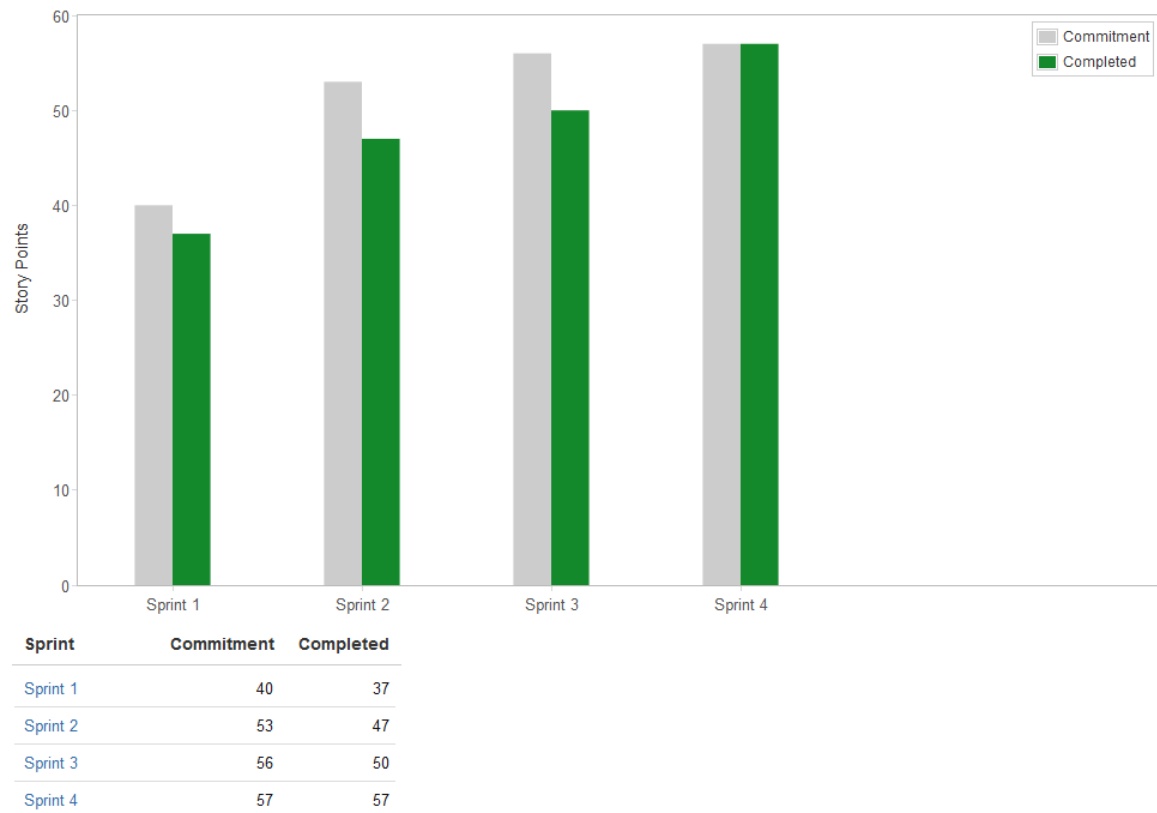
- Parking-Lot-Chart

Parking Lot Diagram



Reporting – Velocity-Chart

■ Velocity- Chart



Übung Parking-Lot-Chart

- Erstellen Sie für Ihr Projekt „Büro/ Arbeitszimmer“ ein Parking-Lot-Chart.
- Vorgaben:
 - Bitte erstellen Sie eine geeignete Vorlage, die Sie ggf. im Rahmen der Online-Vorlesung präsentieren können.
 - Zeitlimit: 20 min

Reporting - Logbuch

- Das so genannten Logbuch enthält:
 - alle Änderungen und begründet diese
 - alle Informationen über das Hinzufügen oder Ändern von Einträgen im Product Backlog
 - alle Informationen über das Projekt, die jeder kennen sollte
- wichtige Informationen im Logbuch:
 - geplante Abwesenheiten
 - wichtige Events
 - Teilnahmen an Trainings
 - Ergebnisse aus Reviews und Retrospektiven
 - Impediments
 - Entscheidungen
- Jedes Teammitglied sollte sich täglich 5 min Zeit nehmen, um dort die wichtigsten Dinge festzuhalten...