

# SOFTWARE-ENTWICKLUNGSPROZESSE

Aufgabe 2.2

# Gegenüberstellung Scrum - DAD

#### 29. Oktober 2019

Dozentin: Peter Sybille

Studierende:
Eggenschwiler Carlo
Frei Dominik
Frommwiler Dominic
Inniger Marco

# Zusammenfassung

# Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Ein}$	führun	ng												
	1.1	Was is	st Scrum												
	1.2	Was is	st DAD												
2	Geg	genübe	erstellung												
	2.1	2.1 Planung													
		2.1.1	Release-Planung												
		2.1.2	Priorisierung												
			Planungsumfang												
			Planungsaufwand												
		2.1.5	Risikomanagement												
		2.1.6	Empfehlung												

# 1. Einführung

# 1.1 Was ist Scrum

#### 1.2 Was ist DAD

DAD ist ein Hybrid-Prozess/Framework, welches Vorgehensmodelle wie Scrum integriert. Die Erfinder von DAD sehen agile Prozesse als nicht voll umfänglich und wollen mit DAD auch Fragen/Methoden über das Vorgehensmodell selbst anwenden.

Darum betrachten wir was DAD mit Scrum angewendet, ergänzend zu Scrum bringt.

Allgemein kann gesagt werden das DAD aus drei Phasen besteht Inception, Construction und Transaction.

Inception ist eine Planung und Analyse des Projekts und dessen Ressourcen die zu Beginn gemacht wird.

Construction beinhaltet die eigentliche Entwicklung und Testen, wo das entsprechende Vorgehensmodell eingesetzt wird.

Transition betrifft Zieleinhaltung und Lieferung.

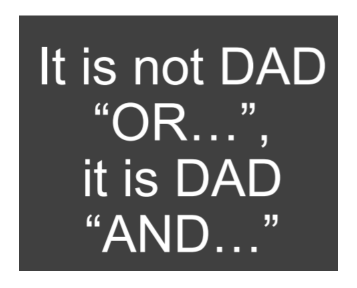


Abbildung 1.1: Was DAD ist.

# 2. Gegenüberstellung

## 2.1 Planung

Das Thema Planung wird unter folgenden fünf Aspekten betrachtet:

- 1. Release-Planung
- 2. Priorisierung
- 3. Planungssicherheit
- 4. Planungsaufwands
- 5. Nachvollziehbarkeit

### 2.1.1 Release-Planung

Scrum: [1]

Der Release-Plan ist ein höhergestellter Plan, der mehrere Sprint beinhaltet und während der Release-Planung festgelegt wird. Der Plan definiert welche Features umgesetzt werden und wann diese erfüllt sind. Er dient auch dazu, den Fortschritt innerhalb des Projekts verfolgen zu können. Es können mehrere Releases während des Projekt geplant werden, oder einfach ein finales Release am Ende des Projekts.

Um eine Relaese-Planung durchführen zu können muss folgendes bekannt sein:

- Ein priorisiertes Scrum-Backlog
- Die Ressourcen des Scrum-Teams
- Zielerfüllungsbedingungen

Ein Release-Plan kann Termin- oder Feature-geführt sein.

Bei Termin-geführten Projekten wird spezifiziert, welche Features bis zu einem bestimmten Termin erfüllt werden können.

Bei Feature-geführten Projekten wird spezifiziert , bis zu welchem Termin das Features erfüllt ist.

Wie der Backlog ist auch der Release-Plan bei Scrum nicht statisch. Dieser kann sich mit dem Backlog ändern oder auch nach jedem Sprint wieder diskutiert und überarbeitet werden.

## DAD: [2]

Grundsätzlich kann im DAD wieder die gleiche Release Planung wie in Scrum angewendet werdet. DAD empfiehlt aber für erfahrene DAD-Anwender ein Rolling-Wave-Modell für die Release-Planung.

Ein Rolling-Wave-Modell ist, dass Features die man Zeitnah umsetzten will, genauer ausarbeitet und spezifiziert. Features in weiter entfernter Zeit nur grob spezifiziert. Grund dazu ist, das Features in fernere Zukunft sich eher ändern können und somit Zeit zu früh in die Ausarbeitung verschwendet sein könnte. Man möchte die ferneren Features jedoch trotzdem grob spezifizieren, um jetzige Entscheidungen zu begründen und auch die Erwartungen seitens Kunde zu erfüllen.

#### 2.1.2 Priorisierung

### Scrum: [3]

Das Scrum-Team priorisiert zusammen mit dem Product-Owner die Tasks/Stories aus dem Scurm-Backlog. Wichtig dabei ist, dass nicht nur priorisiert , sondern dass auch sortiert werden muss. Beim Sortieren wird auch die Reihenfolge von Abläufen berücksichtigt. Priorisierung geht mit der Sortierung Hand in Hand.

Weiter setzt Scrum auch den Ansatz, dass die wertvollsten

## DAD: [4]

Die Priorisierung bei DAD verhält sich ähnlich wie die Release-Planung. Grundsätzlich gilt wieder das Rolling-Wave-Modell. Dass heisst, dass höher priorisierte Features detaillierter spezifiziert werden und tief priorisierte nur grob. Die Priorisierung kann zu jederzeit wieder Angepasst werden.

## 2.1.3 Planungsumfang

## Scrum:

In Scrum betrifft der Umfang immer direkt das Produkt. Der Scope beinhaltet Features ausgedrückt z.B. als User Stories. Diese sind Im Scrum-Backlog abgelegt und verwaltet.

Weiter setzt Scrum auch den Ansatz, dass die wertvollsten

## DAD: [5]

DAD geht hier einen Schritt weiter und definiert nicht nur Features sondern sogenannte Working-Items. Bei denen werden auch nicht-funktionale Anforderungen definiert wie z.B. Schulungen, Ferien, Unterstützung anderer Teams usw.

#### 2.1.4 Planungsaufwand

#### Scrum:

Der Planungsaufwand von Scrum ist relativ gering und ist eigentlich im iterierenden Prozess von Scrum bereits integriert und wird immer wieder angewandt.

#### DAD:

Wird DAD voll umfänglich eingesetzt ist der initiale Planungsaufwand hoch. Man muss nebst der eigentlichen Planung des Produkts auch diverse Analysen von Ist-Zuständen bezüglich Ressourcen und Zuständen innerhalb des Unternehmens machen um die Rahmenbedingungen für das Projekt zu legen.

#### 2.1.5 Risikomanagement

#### Scrum:

Bei Scrum wird das Risikomanagement hauptsächlich durch die Kommunikation zwischen dem Kunden und Team geführt. Dabei muss der Kunde durch seinen stetigen Einfluss mögliche Risiken ausschliessen können.

Werkzeuge dazu sind z.B. die Definition of Done, also wann akzeptiere ich etwas als abgeschlossen.

#### DAD:

Um das Risiko von Fehlkommunikation zu verringern werden bei DAD gegenüber Scrum leichte Meilenstein eingeführt, bei denen einen Abgleich mit dem Kunden stattfindet.

Weiter sieht DAD die Planung von festen Releases vor. Damit soll regelmässig Software zur Verfügung gestellt werden um ein Feedback des Kunden zu erhalten und frühzeitig festzustellen, ob man die Anforderungen so erfüllen kann.

### 2.1.6 Empfehlung

Grundsätzlich wäre der Ansatz mit DAD sicher spannend. Ihr Team kann nach wie vor mit Scrum arbeiten und Sie haben die Möglichkeit mit den erwähnten Instrumenten wie leichte Meilensteine, Release Planung der agilen Entwicklung Einfluss zu nehmen und dem ganzen einen ein Rahmen zu geben.

Jedoch wird Sie das Einführen dieses Vorgehensmodell hohen Aufwand kosten. Vor allem muss für das saubere Anwenden von DAD viel Analyse von bestehenden Prozessen und Zuständen innerhalb Ihres Unternehmens betrieben werden.

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Was DAD ist	t																		4

# Literaturverzeichnis

- [1] Author nicht erwähnt. Scrum release planning. https://www.scrum-institute.org/Release\_Planning.php.
- [2] Scott Ambler. Rolling wave release planning for agile delivery teams. http://disciplinedagiledelivery.com/rolling-wave-release-planning.
- [3] Author nicht erwähnt. Ordered not prioritized. https://www.scrum.org/resources/ordered-not-prioritized.
- [4] Scott Ambler. Agile core practice: Prioritized requirements. http://agilemodeling.com/essays/prioritizedRequirements.htm.
- [5] Scott Ambler. Dad lifecycle agile (scrum based). http://disciplinedagiledelivery.com/lifecycle/agile-lifecycle/.