# Scrum

# Innehåll

01	Introduktion - vad är Scrum?	05	Scrum Events - vad som sker
02	Teori och värdesättning	06	Scrum Artifacts - vad som skapas
03	Scrum komponenter - överblick	07	Sammanställning
04	Scrum Team - vem som arbetar	08	Vanliga misstag

# 01 Introduktion

# Överblick

Scrum är ett litet agilt ramverk för användning i grupp-projekt. Det är ett av de mest populära ramverken för samarbete.

https://scrumguides.org/index.html

# Namnet 'Scrum'

Scrum är inte en förkortning. Namnet kommer från Rugby, där ett lag samlas för att försöka få tag i bollen och göra framsteg.



# Vad Scrum gör och inte gör

#### Scrum bestämmer

- Struktur f\u00f6r m\u00f6te och planering
- Struktur för indelning och ansvar
- Ramar för tidsperioder
- Produkter och resultat
- Värdesättningar

#### Scrum bestämmer inte

- Hur arbete skall utföras
- Hur lång tid ett arbete skall ta
- Vem som gör vad
- Vem som får vara med

# 02 Teori

# Grunden och värderingar

Scrum är baserat på följande idéer

- Empiri och lean-thinking
- Iterativ och steg-för-steg processer
- Reflektion och förbättring
- Öppet och tydligt



# 03 Komponenter

# Komponenter i Scrum

#### Scrum Team

Grupper och ansvar som ingår i Scrum.

- Developer
- Product Owner
- Scrum Master

#### **Scrum Events**

Perioder och händelser som ingår i Scrum.

- Sprint
- Sprint planning
- Daily Scrum
- Sprint review
- Sprint retrospective

#### **Scrum Artifacts**

Produkter och resultat som ingår i Scrum.

- Product Backlog
- Sprint Backlog
- Increment

# 04 Scrum Team

# Grupper och ansvar

# Developer

Arbetar mot målet genom att utföra uppdrag.

- Planera projekt
- Ta fram uppdrag
- Diskutera mål
- Utföra uppdrag

## **Product Owner**

Specificerar projekt och ramar.

- Specificera
- Ta fram uppdrag
- Se till att målet uppnås

#### **Scrum Master**

Utbildar Scrum och stöttar laget.

- Utbilda andra i laget inom Scrum
- Stötta utvecklare
- Bilda bra miljöer
- Se till att laget är på rätt bana

# 05 Scrum Events

# Händelser i Scrum

#### 01. Sprint planning

04. Sprint review

En period för att planera arbetet och bestämma uppdrag inför en sprint.

#### 02. Sprint

En period då utvecklare utför arbete och gör uppdrag.

#### **05**. Sprint retrospective

Ett möte efter en sprint för att diskutera framsteg och mål kring projekt och uppdrag. Ett möte efter en sprint review för att diskutera, reflektera och förbättra själva samarbetet.

#### 03. Daily Scrum

Dagligt 15min möte för att diskutera framsteg och förbättringar.

# 06 Scrum Artifacts

# Produkter och resultat

# **Product Backlog**

Specifikation av projekt.

Består av uppdrag som skall göras för att göra klart projektet.

Framtas fram av produktägaren.

# **Sprint Backlog**

Del av product backlog.

Består av uppdrag som skall avklaras under en viss sprint.

Framtas av utvecklare och produktägare tillsammans.

## Increment

En slags milstolpe för ett projekt.

Ett mätbart mål som skall avklaras för att gå närmare målet med projektet. Varje increment bygger på tidigare increments.

Utförs av utvecklare.

# Engagemang och mål

## **Product Goal**

Kopplat till Product Backlog.

Målet med hela projektet. Något att planera och jobba mot.

# **Sprint Goal**

Kopplat till Sprint Backlog.

Målet med en specifik sprint. Skapas under sprint planning.

## **Definition of Done**

Kopplat till Increment.

Målet med ett specifik uppdrag inom en sprint. Innehåller en beskrivning av ett resultat. 07

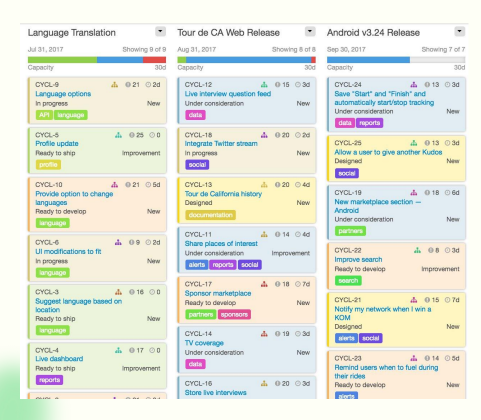


# Sammanställning

# Hur det börjar

Bilda ett lag och ta fram en Product Backlog. Alla kan delta men det är huvudsakligen produktägarens ansvar.

- Specificera krav
- Bolla idéer
- Skapa ett tydligt mål
- Allt måste inte finnas med
- Definiera "user stories"



# **User Stories**

En mall för att definiera uppdrag. Ett uppdrag är en specifik uppgift att avklara inom en sprint. De kallas ofta "tasks".

User stories är bra för att de drar in användarens perspektiv istället för utvecklarens perspektiv. As a ... (user)
I want to ...
so that I can ...

As a customer
I want to be able to search for products
so that I can find something to buy.

# **USER STORY TEMPLATE**

#### Story Title

#### **User Story 1**

As a ......(stakeholder)

I want to ...... (task),

So That ....... (desired result)

#### **Acceptance Criteria**

Measurable results, what defines "done"?

And I know I am done when

#### User ID

#### Importance

#### **Estimate**

#### Type

- Payment
- Report/view
- O Search
- Manage data
- Workflow



# Andra typer av uppgifter

## **Bug report**

- Beskrivning vad är fel
- Steg för att återskapa fel
- Förväntat beteende
- Faktiskt beteende
- Extra information: miljö, program

# Feature request

- Beskrivning
- Anledning/motivation
- Förslag & alternativ

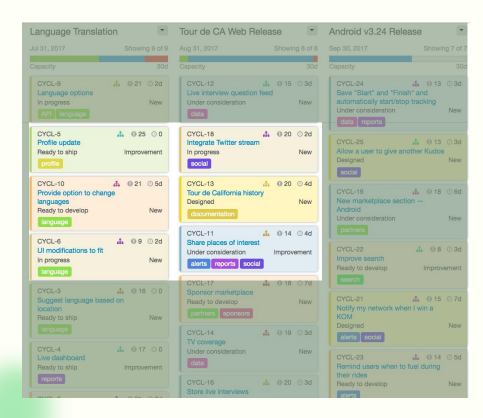
## Requirement

- Beskrivning
- Syfte och mål
- Krav
- Kopplingar och relationer

# Nästa steg -Sprint planning

Ta fram en Sprint Backlog. Uppgifter kommer från Product Backlog.

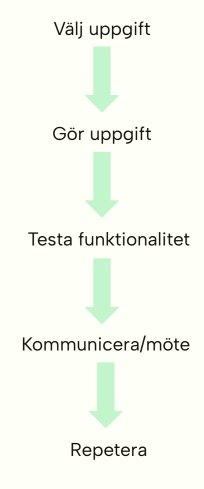
- Håll möte
- Bestäm tidsram
- Planera arbetet
  - Vad skall göras?
  - o Vem gör vad?
- Skapa ett tydligt mål



# Sprinten

Här sker själva arbetet: utförandet av uppdrag och uppgifter.

- Skriv kod av kvalité
- Testa funktionalitet
- Diskutera och samspela med andra
- Håll dagliga möten: Daily Scrum
  - o Diskutera framtida uppgifter
  - o Diskutera problem



# **Efter sprinten: Sprint Review**

Ett möte för att diskutera och reflektera resultatet av sprinten.

- Vad har vi gjort?
- Har vi några problem?
- Vilka är problemen?
- Hur kan vi förbättra arbetet?
- Presentera resultatet
- Ändra Product Backlog vid behov

Exempel:

Problem: vi märker att vi inte får effekten som vi vill av feature X.

Förslag: spåna nya idéer i laget.

# Sist men inte minst: Sprint Retrospective

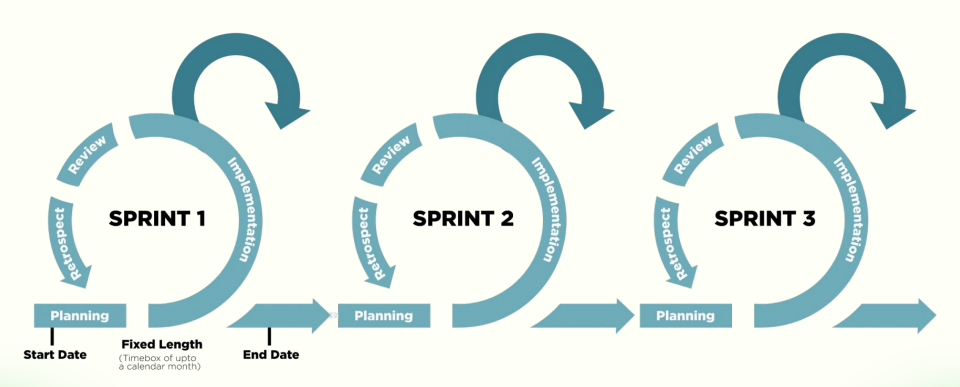
Ett möte för att diskutera och reflektera samarbetet.

- Hur jobbar vi?
- Hur kommunicerar vi?
- Hur kan vi effektivisera arbetet?
- Är kvalitén hög?
- Hur kan vi öka kvalitén?
- Hur använder vi verktyg?
- Kan vi byta till bättre verktyg?

#### Exempel:

Problem: vi behöver kommunicera väldigt mycket mellan oss för att göra uppgifter.

Förslag: bryt ned uppgifter i mindre och mer tydliga delar så att de blir oberoende av annan information.



# 08 Vanliga misstag

# **Product Backlog misstag**

## **User stories**

- För stora
- För vaga/otydliga
- För detaljerade för tidigt

# Produktägare

- Oregelbunden hantering
- Otydliga mål (varför?)
- Ingen helhetsbild

## Krav

- Otydliga kriterier
- För omfattande uppgifter

# **Sprint misstag**

# **Daily Scrum**

- För långa möten (>15min)
- Diskussioner handlar om tekniska detaljer
- Problemlösning istället för statusuppdatering

# Scope

- Lägger till mer arbete (scope creep)
- För mycket arbete i planering
- Påbörjar nya uppgifter istället för att göra klart de gamla

# Laget

- Scrum Master agerar som projektledare
- Product Owner otillgänglig
- Utvecklare försöker inte förbättra och organisera
- Kommunicerar inte tillräckligt och/eller otydligt

# Sprint review och retrospective misstag

- Skippar denna del, speciellt när det är dåligt på tid
- Identifierar problem men inte lösningar
- Endast fokus på negativa saker
- Feedback blir klagomål istället för något att förbättra
- Perfektionism
- Inkluderar inte lagets kapacitet och personlighet i resonemang