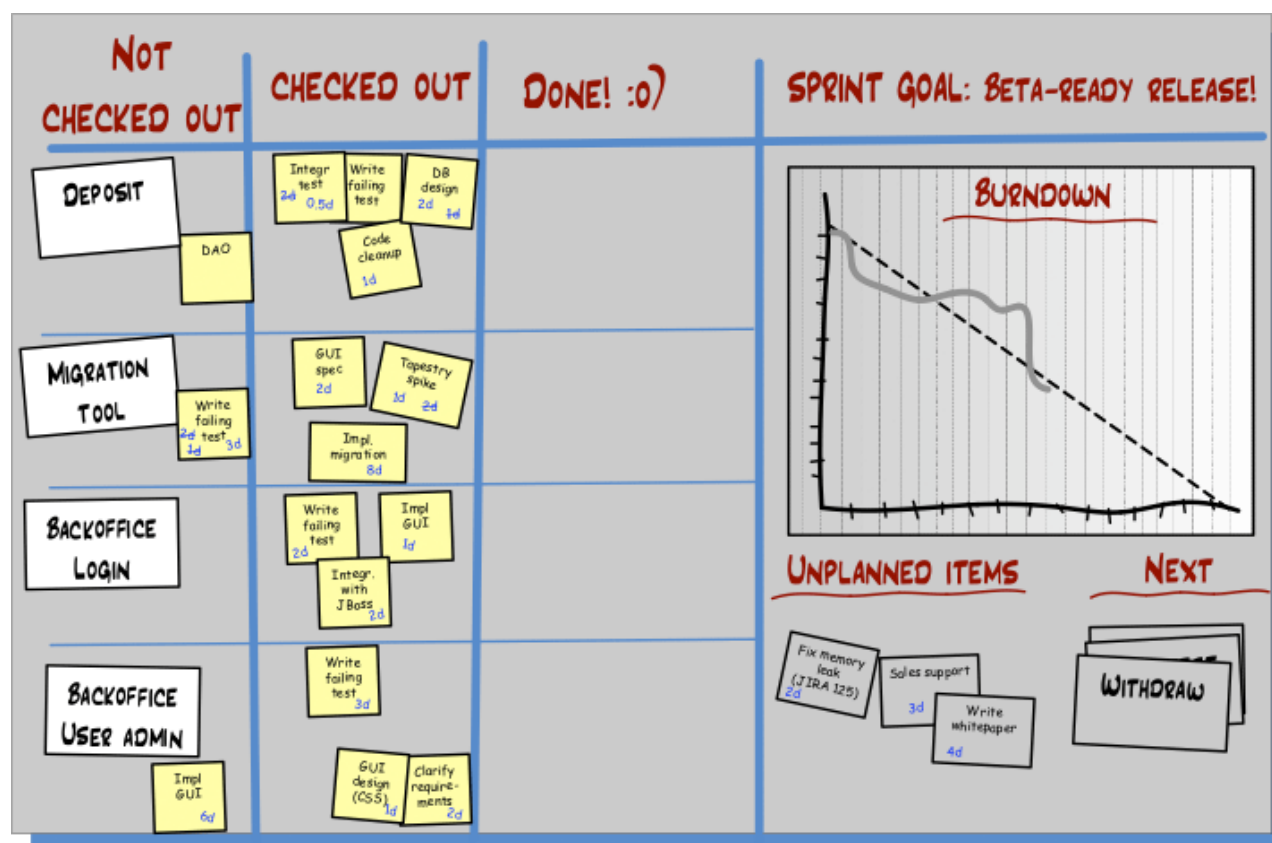


# SCR2 Project Planning ceremonie

Wednesday, April 20, 2016 3:17 PM

## MBOscrum



## 💡 Omschrijving van de taak

### Inleiding

Project Planning is de tweede ceremonie van MBOscrum. In deze ceremonie ga je met het projectteam aan de slag om het project voor te bereiden. Deze voorbereiding zorgt ervoor dat je overzicht en duidelijkheid krijgt. In het Plan van Aanpak leggen jullie vast hoe het project wordt aangepakt.

In deze ceremonie vindt de brainstormsessie plaats waarin jullie als team intensief met elkaar spreken over het project. In de briefing (samenkomst) hebben jullie informatie gekregen over het project. Maar wie zegt dat dit precies is wat de klant hebben wil? Het is daarom belangrijk dat je in je Scrum Team met elkaar grondig door te praten over wat het project allemaal zou kunnen inhouden. Stel een lijst met vragen op voor de Product Owner; de behoefte-analyse. Heeft de Scrum Master trouwens al een afspraak gemaakt met de Product Owner? In het gesprek met de Product Owner bespreekt het Scrum Team alle details van het product. Pas hierna kan een functioneel ontwerp en een technisch ontwerp worden gemaakt. Ook dit is een teamklus. Het is belangrijk dat het functioneel ontwerp en het technisch ontwerp goed bij ieder teamlid tussen de oren zit.

Daarna ga je met je Team een eerste inschatting maken van de hoeveelheid werk door middel van Planning Poker. Je gaat met je projectteam vaststellen hoeveel punten het werk is wat gedaan moet worden. Om overzicht te houden op de werkzaamheden, ga je de *User Stories* omzetten naar *Product Backlog items*.

Wanneer dat gedaan is, ga je de items van de Product Backlog sorteren met behulp van de MoSCoW methode. Met deze methode kun je prioriteren welke items het belangrijkste zijn - en welke juist niet - zodat je zeker weet dat je de belangrijkste functionaliteit als eerste gaat realiseren.

Vervolgens gaan jullie deze voorbereiding *pitchen* aan de Product Owner. De Product Owner vertegenwoordigt de klant en hij zal er zeker van moeten zijn dat jullie projectteam dit project met een voldoende kunnen afronden. Jullie moeten hem overtuigen met goede argumenten. Het Scrum Team kan vertrouwen dat het project goed wordt afgerond.

### Doel

Het helder kunnen formuleren van de klantvraag en deze kunnen omzetten naar functioneel en technisch ontwerp. User Stories kunnen worden omgezet naar items voor de Product Backlog, deze kunnen ordenen met behulp van de MoSCoW methode en een Plan van Aanpak kunnen opstellen voor het uit te voeren project.



er te bereiden.  
angepakt.

chriftelijk of  
belangrijk om  
or de Product  
Product  
en gemaakt.

ectteam  
s omzetten

n je bepalen  
n.

ker van  
n zodat hij

n omzetten  
stellen voor

## ! Te beoordelen activiteiten

- Planning Poker
- Omzetten van User Stories naar Backlog items
- Backlog kunnen prioriteren met behulp van MoSCoW methode
- Ceremonie Pitch aan Product Owner

## ✍ Op te leveren producten

- Behoeftanalyse
- Complete Product Backlog
- Functioneel ontwerp
- Technisch ontwerp
- Plan van Aanpak
- Project Burndown Chart
- Pitch aan Product Owner

## 🔗 Benodigde materialen en naslagwerk

[Uitleg User Stories](#)

[Voorbeeld burndown chart](#)

[Sjabloon behoefteanalyse ICT-beheer](#)

[Sjabloon behoefteanalyse Applicatieontwikkeling](#)

[Sjabloon Plan van Aanpak ICT-Beheer](#)

[Sjabloon Plan van Aanpak Applicatieontwikkeling](#)

[Functioneel ontwerp ICT-Beheer](#)

[Functioneel ontwerp Applicatieontwikkeling](#)

[Technisch ontwerp ICT-Beheer](#)

[Technisch ontwerp Applicatieontwikkeling](#)

## 📌 Verantwoording

*Kwalificatiedossier Applicatieontwikkeling crebo 25187*

B1-K1 Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject

- B1-K1-W1 Stelt de opdracht vast
- B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het projectplan
- B1-K1-W3 Levert een bijdrage aan het ontwerp
- B1-K1-W4 Bereidt de realisatie voor

B1-K2 Realiseert en test (onderdelen van) een product

- B1-K2-W1 Realiseert (onderdelen van) een product
- B1-K2-W2 Test het ontwikkelde product

B1-K3 Levert een product op

- B1-K3-W1 Optimaliseert het product



- B1-K3-W2 Levert het product op
- B1-K3-W3 Evalueert het opgeleverde product

P1-K1 Onderhoudt en beheert de applicatie

- P1-K1-W1 Onderhoudt een applicatie
- P1-K1-W2 Beheert gegevens

#### *Kwalificatiedossier ICT- en mediabeheer crebo 25188 en 25189*

B1-K1 Ontwikkelen van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K1-W1 Stelt de vraag en/of informatie-/ mediabehoefte van de opdrachtgever vast
- B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het maken van een functioneel ontwerp
- B1-K1-W3 Maakt een technisch ontwerp
- B1-K1-W4 Realiseert een testomgeving

B1-K2: Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K2-W1: Levert een bijdrage aan het implementatieplan
- B1-K2-W2: Implementeert (een deel van) het informatiesysteem
- B1-K2-W3: Evalueert de implementatie

B1-K3: Beheren van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K3-W1: Voorkomt (ver)storingen in het informatiesysteem
- B1-K3-W2: Lokaliseert en verhelpt (ver)storingen in het informatiesysteem
- B1-K3-W3: Stelt procedures op t.b.v. het informatiesysteem en bewaakt deze
- B1-K3-W4: Beveiligt het informatiesysteem

P1-K1 Ondersteunen van systeemgebruikers

- P1-K1-W1 Behandelt en handelt incidentmeldingen af
- P1-K1-W2 Biedt ondersteuning bij de acceptatietest

P1-K2 Organiseren van een (bestaande) servicedesk

- P1-K2-W1 Onderhoudt een servicedesk
- P1-K2-W2 Beheert een servicedesk
- P1-K2-W3 Stelt gebruikersinstructies op

