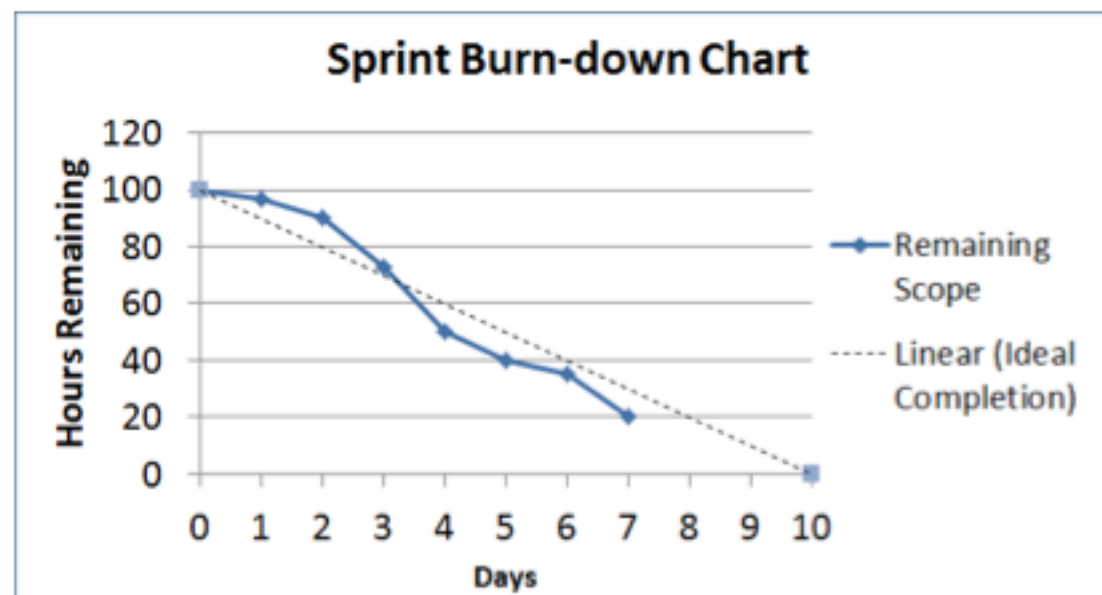


# SCR3 Sprint Planning ceremonie

Wednesday, April 20, 2016 3:17 PM

## MBOscrum



## 💡 Omschrijving van de taak

### Inleiding

De Sprint Planning is de derde ceremonie van MBOScrum. Deze ceremonie vindt tijdens een project meerdere keren plaats namelijk voer aan elke sprint.

De eerste Sprint Planning Pitch houdt je tijdens de pitch van de Project Planning Ceremonie. Alle volgende Sprint Planning Pitches gebeuren aan het einde van de Sprint Reviews.

Tijdens deze ceremonie ga je het volgende uitvoeren:

- Het bespreken van Product Backlog items die op dat moment het belangrijkste zijn (de functionaliteit die de grootste toegevoegde waarde levert, is het belangrijkste).
- Deze Product Backlog items kleiner maken door ze op te delen in sub-items, en daar punten aan toe te kennen (nooit meer dan 8 punten per item, het aantal toegekende punten)
- Het vullen van de Sprint Backlog
- Het toewijzen van werk aan specialisten
- Het houden van de Sprint Planning Pitch aan Product Owner en Scrum Coach tijdens de Project Plannings Pitch of aan het einde van de Sprint Reviews

### Doel

Een lijst met werkzaamheden kunnen opstellen voor een komende Sprint en de werkzaamheden kunnen verdelen onder de aanwezige teamleden.

## 🚨 Te beoordelen activiteiten

- Het bespreken van Product Backlog items die op dat moment het belangrijkste zijn
- Het kleiner maken van Product Backlog items door ze op te delen en punten aan toe te kennen
- Het vullen van de Sprint Backlog
- Het toewijzen van werk aan specialisten
- Planning Pitch aan Product Owner en Scrum Coach

## ✍️ Op te leveren producten

- Complete Sprint Backlog



voorafgaand

aan het

waarde

het totaal van

e van de

specialisten.



- Notulen van Sprint Planning ceremonie
- Sprint Burndown Chart

## Benodigde materialen en naslagwerk

[Voorbeeld notulen](#)

[Voorbeeld burndown chart](#)

## 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

