

# Daily Standups

---

## 21 oktober 2024

- Aimaïne: gaat oké, beetje std stress. std snoepaut gemaakt en ingeleverd. Opdrachten van de week maken en in de vakantie achterstand inhalen.
- Sem: gaat oké, heb pong en class diagram gemaakt. ga bezig met de opdrachten van de week en in de vakantie de achterstand bijwerken.
- Niels: gaat goed, std naar code ir afgemaakt maar nog niet getest. en std verjaagcontrol gemaakt. ontwikkel server maken en opdrachten van de week.
- Ingmar: gaat goed. std naar ir gemaakt en ingeleverd. ontwikkel server maken en achterlopende opdrachten doen.
- Rezan: gaat goed, alle opdrachten af. gister voorbereid op vandaag. programma volgen en aan de eigen webpagina zitten.

## 23 oktober 2024

- Aimaïne: gaat oké, beetje std stress. verder gegaan met webapplicatie opdracht en pid workshop ingeleverd. Webapplicatie afmaken en plenaire opdracht make.
- Sem: gaat oké. Heb voorbereid voor de les, en ben alvast begonnen aan css en html. ga bezig met de opdrachten van de week en in de vakantie de achterstand bijwerken.
- Niels: gaat goed. PID workschop ingeleverd en webapp ingeleverd. Gaat werken aan fourier.
- Ingmar: gaat matig. PID ingeleverd. Gaat werken aan fourier en de webapp.
- Rezan: 🛠️. PID ingeleverd, aan plenaire opdrachten gewerkt en voorbereid. Webapplicatie afmaken.

## 24 oktober 2024

- Aimaïne: Gaat wel lekker ouwe, webapplicatie opdracht af
- Sem: gaat oké. ben verdergegaan aan css en html en heb aan fourier gewerkt. ga bezig met de opdrachten van de week.
- Niels: Gaat goed, opdrachten digitaal filteren en Fourier afgemaakt!
- Ingmar: Gaat prima, gisteren vastgelopen weer bij de webapplicatie, maar daar moet vandaag voortgang in komen. Ga ik vandaag mee verder
- Rezan: Gaat goed, gisteren gewerkt aan opdracht van digitaal filter en planbord bijgewerkt.

## 4 november 2024

- Aimaïne: Heeft de hele nacht wakker gelegen en maar twee uurtjes geslapen.

- Sem: Blijft vandaag thuis vanwege zelfstudie en probeert er morgen bij te zijn.
- Niels: Heeft veel last van zijn keel.
- Ingmar: Is ziek en doet vandaag thuis zelfstudie.
- Rezan: Het gaat goed, alle opdrachten tot nu toe zijn af. Werkt nu aan het pijlmoment en extra opdrachten.

## Sprint verslag sprint 3

---

### teamnaam Flitsmaister

---

#### Inhoud

- [Sprint doel](#)
- [Daily Scrum](#)
  - [Activiteiten](#)
  - [Resultaat](#)
- [Sprint review](#)
  - [Vorbereiding](#)
  - [Activiteiten](#)
  - [Resultaat](#)
  - [Feedback teambegeleider/ Product owner](#)
  - [Persoonlijke reflectie](#)
  - [Peer Assessment](#)
- [Sprint retrospective](#)
  - [Vorbereiding](#)
  - [Activiteiten](#)
  - [Resultaat](#)
  - [Feedback teambegeleider](#)
- [Sprint planning](#)
  - [Vorbereiding](#)
  - [Activiteiten](#)
  - [Resultaat](#)
  - [Feedback teambegeleider](#)

---

**v0.1.0** Start document voor scrum uitleg en voorbeelden door HU IICT.

---

#### Sprint doel

Ons doel voor deze sprint was om het klassediagram voor het project af te ronden. Daarnaast liepen sommige leden nog achter met de opdrachten waardoor er nog het een en ander ingehaald moest worden.

#### Daily Scrum

Datum:	Afwezig:
21-10-2024	Niemand

Activiteiten

Actie	ma	di	wo	do
Developers beantwoorden de 3 Daily Scrum vragen (Dev)	✓	✓	✓	✓
Taken op de sprint backlog worden geüpdatet tijdens de daily (Dev)	✓	✓	✓	✓
Burn Down Chart wordt direct bijgewerkt (SM)	✓	✓	✓	✓
Teamleden bieden elkaar hulp aan wanneer mogelijk (Dev)	✓	✓	✓	✓
Scrum Master noteert grotere obstakels (SM)	✓	✓	✓	✓

Resultaat

Actie	ma	di	wo	do
Meeting duurt niet langer dan 15 minuten (SM)	✓	✓	✓	✓
Scrum Master vat follow up punten samen (Wie, wat, wanneer)(SM)	✓	✓	✓	✓
Zo nodig zijn / worden extra meetings ingepland (Dev)	✓	✓	✓	✓
Sprint backlog is geüpdatet (Dev)	✓	✓	✓	✓
Scrum Master noteert grotere obstakels (SM)	✓	✓	✓	✓

Sprint review

Datum: 12 - 11 - 2024 We hebben onze doelen behaald, daarbij hebben we ook het planboard behouden.

Vorbereiding

Actie	Gehaald	Waarom wel / Niet
De stories voldoen aan de Definition of Done (BO)	✓	Alle stories zijn ingeleverd met peer review
Het team gebruikt niet meer dan 1 uur per persoon ter voorbereiding van de Sprint Review (Dev)	✓	alle teamgenoten zijn goed voorbereid

Resultaat

Actie	Gehaald	Waarom wel / Niet
-------	---------	-------------------

Actie	Gehaald	Waarom wel / Niet
Gedeeld begrip van de echte voortgang	✓	We hebben na elke show&tell met hele team besproken.
Stories uit de huidige sprint zijn geaccepteerd door de opdrachtgever wanneer klaar	✓	We hebben door langs Harm en Bart laten zien.
Incomplete stories zijn gesplitst of geheel teruggeplaatst op de product backlog (BO)	n.v.t	--
De product backlog is klaar voor de volgende sprint (BO)	✓	Is geupdate en bijgewerkt voor volgende sprint.

## Feedback teambegeleider/ Product owner

### Persoonlijke reflectie

We hebben deze sprint veel persoonlijke opdrachten gekregen en gemaakt waardoor het lastiger was om in teamverband te werken. Dit willen we de volgende sprint verbeteren. De groepsgesprekken en Show & Tell gingen daarentegen erg goed.

### Peer Assessment

Feedback van alle teamleden per student. Per student geef je aan:

1. Wat ging er goed? Waar zit de kracht van die student?
2. Waar zitten verbeterpunten/ontwikkelkansen?
3. Krijgt de student een: 😞 , 😐 , 😊 , 😄 , 😁

Het bepalen van de feedback gebeurt met de student in kwestie er bij (die mag ook vragen stellen ter verduidelijking). Het blijft echter wel de indruk van het team (is per definitie subjectief).

#### Ingmar:

1: Hij houdt zich goed aan de afspraken, als hij niet kan komen geeft hij dat gelijk door. Hij doet dan ook online mee ook al is hij afwezig. Daarnaast werkt hij hard, vooral momenteel aan HTML en CSS.

2: Hij kan nog steeds eventueel meer feedback aanbieden aan medegroepsgenoten.

3: 😊

#### Niels:

1: Ook als Niels afwezig is, houdt hij de opdrachten en de lessen goed bij. Hij werkt hard aan de à la carte opdrachten. Niels is nu ook minder bang om fouten te maken en krijgt steeds meer een growth mindset.

2: Hij wil soms iets te snel af hebben. Hij moet soms wat rustiger te tijd nemen voor opdrachten.

3: 😊

**Sem:**

1: Sem is deze sprint goed bezig geweest met het inhalen van de opdrachten waarmee hij achter liep. Als hij afwezig is in de les, dan is hij wél altijd online op Discord!

2: Voor Sem is het handig om te proberen de opdrachten wat eerder af te maken. Als hij online is op Discord, zou hij vaker zijn webcam aan kunnen zetten.

3: 😊

---

**Rezan:**

1: Rezan werkt altijd hard aan de opdrachten en neemt ook veel projecttaken op zich. Hij bereidt zich altijd heel goed voor op de lessen. Daarnaast biedt hij vaak hulp aan als iemand iets lastig vindt.

2: Rezan's persoonlijke repo kan wat meer geordend worden. Omdat dit nu lastig is met linkjes, is dit een les voor de volgende keer.

3: 😊

**Aimane:**

1: Aimane is een aangename groepsgenoot die bereid is om meerder taken op zich te nemen. Hij durft om feedback te vragen en stelt in groepsgesprekken goede, inhoudelijke vragen.

2: Hij kan soms wat beter aangeven wanneer hij afwezig is.

3: 😊

## Sprint retrospective

- Datum : 7 - 11 - 2024
- Afwezig: Niemand
- Verbeterpunten voorgaande retro:
  - Meer aan het project werken als dat kan.
- Link naar retro bord: [Planboard](#)
- Maximaal drie verbeterpunten uit de retro:
  - 1- Meer projectgerelateerd werken.
  - 2- Vaker bijvoorbeeld op Discord meetings houden buiten schooltijd.
  - 3- Gesprekken met Bart & Harm beter voorbereiden.

## Feedback teambegeleider

Feedback Bart & Harm

We moeten van Bart en Harm een goeie planning maken voor het projectwerk. Het is handig om deze van achteren naar voren uit te werken. De deadline voor het project nadert dus het is goed om meer projectgerelateerd te gaan werken.

## Sprint planning

- Datum : 7 -11 - 2024
- Afwezig: Niemand
- Link naar het scrumboard: [Planboard](#)
- Beschikbare capaciteit: <min 20> uren. Waarom hoger / lager dan eerdere sprint(s)? Vorige sprint hadden we afgesproken dat 5 uur elke dag genoeg is.
- Het sprintdoel voor de komende sprint is: Maken van STD's van klassediagrammen. Ook staat het Bejaardetehuis bezoek op de planning. Daarnaast gaan we de benodigde sensoren testen. Ten slotte gaan we de software bouwen.