

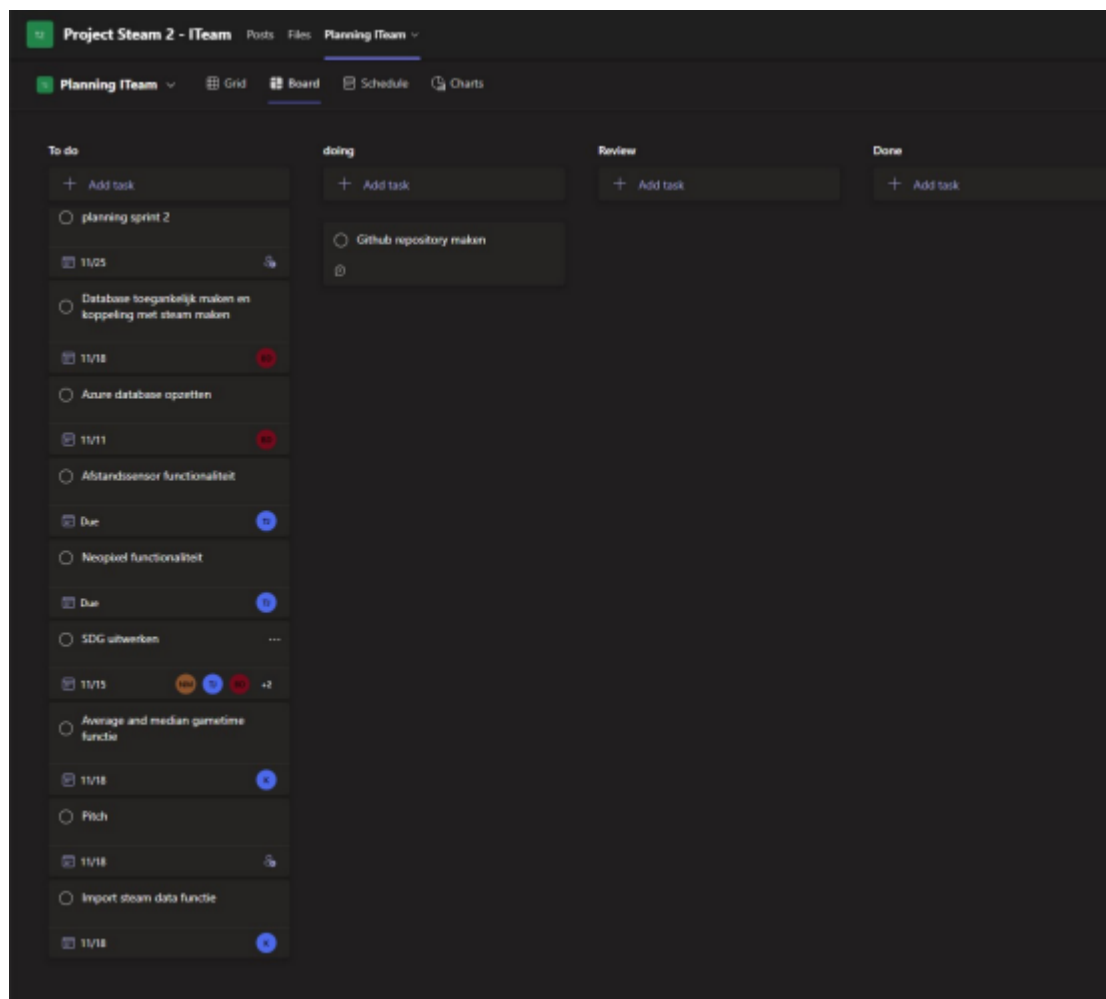
# ITeam SPRINT RELEASE, REVIEW, RETRO

Projectgroep	
1. Bryan	1853217
2. Tess	1884367
3. Nizar	1885072
4. Tuana	1886637
5. Koen	1726128

<b>Sprint 1</b> .....	<b>3</b>
<b>Sprint planning</b> .....	<b>3</b>
<b>Sprint 2</b> .....	<b>4</b>
<b>Sprint planning</b> .....	<b>4</b>
<b>Sprint review</b> .....	<b>4</b>
<b>Sprint retrospective</b> .....	<b>4</b>
<b>Sprint peerassessments</b> .....	<b>6</b>
<b>Sprint 3</b> .....	<b>9</b>
<b>Sprint planning</b> .....	<b>9</b>
<b>Sprint demo en review</b> .....	<b>9</b>
Demo presentatie .....	10
<b>Sprint retrospective</b> .....	<b>10</b>
<b>Sprint Peerassessments</b> .....	<b>11</b>
<b>Sprint 4</b> .....	<b>14</b>
<b>Sprint planning</b> .....	<b>14</b>
<b>Sprint demo en review</b> .....	<b>14</b>
User Stories (demo en review) .....	15
Demo presentatie .....	15
<b>Sprint retrospective</b> .....	<b>15</b>
<b>Sprint peerassessments</b> .....	<b>15</b>
<b>Bijlage 1 – formulier stand-ups</b> .....	<b>19</b>

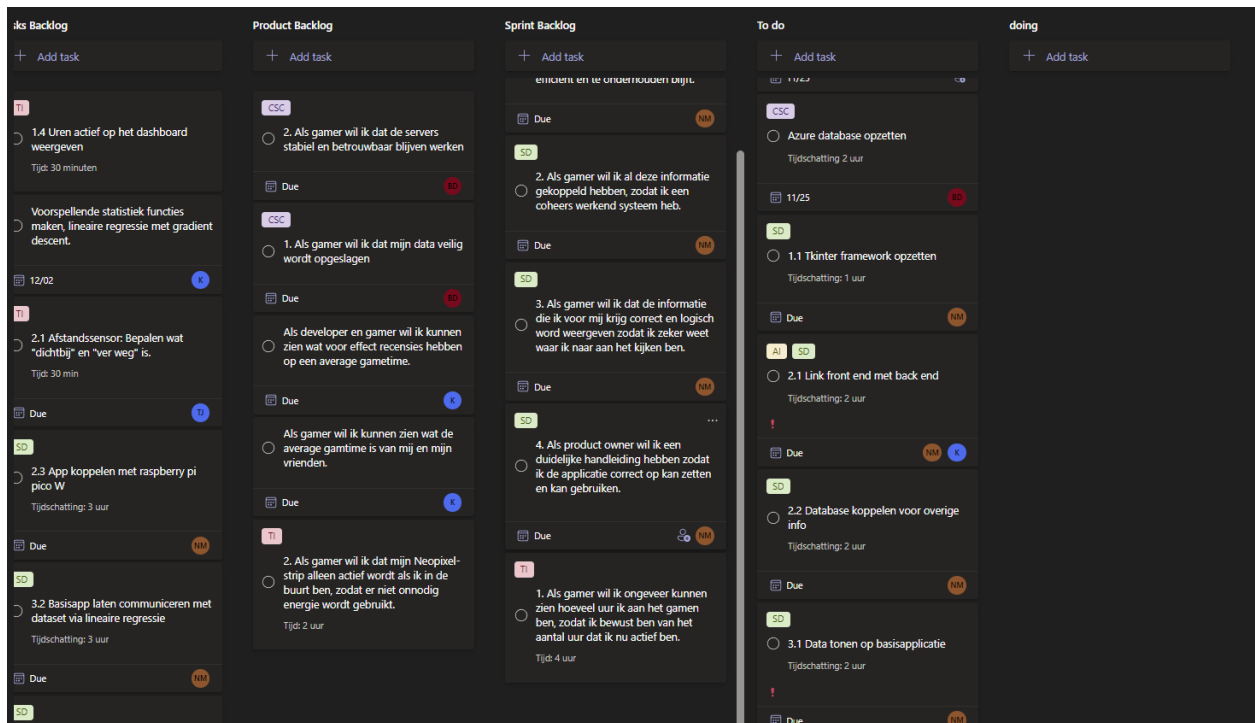
# Sprint 1

## Sprint planning



# Sprint 2

## Sprint planning



## Sprint review

Tijdens Steamles3 hebben jullie een pitch gegeven met jullie plannen voor de Steamopdracht. Verwerk hieronder de feedback die je van de docenten hebt gekregen tot actiepunten.

Feedback: Goed dat het kort en krachtig. Laat wat meer zien over het SDG zelf.

Actiepunten: Focus meer op alles wat besproken moet worden tussendoor i.p.v. het eindresultaat.

## Sprint retrospective

An het eind van deze sprint houden jullie een retrospective van de afgelopen sprint 1. De retrospective doe je met het eigen team en gaat over het samenwerkingsproces. Geef aan hoe jullie als team gewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of juist minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint. Voeg dus een print screen of foto van de uitgevoerde retrospective hieronder toe. Zorg dat de afbeelding leesbaar is en de verbeterpunten duidelijk en concreet zijn.

Koen, Tess, Nizard, Bryan en Tuana, iTeam, V1B

Sun : Het samenwerken wanneer wij samen zijn.

Weeds : Uitstellen van het werk. Blijf elkaars werk checken.

Climbing : Met elkaar helpen met de opdracht.

Falling : Denken dat dingen al goed genoeg zijn. Ons werk laten controleren door groepsleden

Storm : Hoe alles aan het einde samenkomt. Blijven vragen aan de docenten.

Compass : Communiceren, echt samenwerken binnen de onderdelen zelf.



Wat ga je anders doen (actiepunt)? En voeg hier evt. een **Definition of Fun** toe (zie het document bij opdracht [Projectopdracht 4.1: Retrospective van sprint 1 \(hu.nl\)](#).)

Op tijd komen.

Focus en concentratie.

Problemen melden in stand-up

# Sprint peerassessments

Een peer is in dit geval een medestudent binnen je team. Beschrijf per teamlid de individuele performance m.b.v. de volgende tabel. Maak onderscheid tussen de inhoudelijke bijdragen aan Steam en aan de manier van samenwerken (het proces). Formuleer constructieve feedback (opbouwende kritiek, volgens de regels van goede feedback) Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden!

## Student 1: Bryan

Techniek	Technische bijdrage?	CSC			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Azure account werkend krijgen zodat de database kan worden gemaakt			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Bij elkaar komen om dingen te bespreken			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		V	V	V	V
	Toelichting	Wat laat op discord gekeken maar wel de opdrachten gemaakt			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Eerder naar discord kijken en op school samenkomen om te bespreken			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Bij elkaar komen om te bespreken wat er gedaan moet worden en wat al klaar is.			

## Student 2: Tess

Techniek	Technische bijdrage?	TI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Zorgen dat de hardware goed werkt met de software.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Duidelijke code schrijven en goed comments toevoegen.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		m	v	v	m
	Toelichting	Opdrachten gemaakt maar nog niet goed samengewerkt			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Beter communiceren naar projectgroep. Niet gemeld dat ik ziek was			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Alles op tijd ingeleverd maar communicatie en samenwerking kan beter.			

### Student 3: Nizar

Techniek	Technische bijdrage?	SD			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	De basisapplicatie opzetten.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Een dag inplannen om de progressie te bespreken.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet m	Betrouwbaarheid v	Verantwoordelijkheid m	Samenwerking v
	Toelichting	Ik heb meegewerkt aan de opdrachten, maar ben er één dag niet bij geweest vanwege ziekte.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer vragen over de progressie van iedereen in de groep			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Laten weten waar ik mee bezig ben via Discord of in onze wekelijkse groepsontmoetingen.			

### Student 4: Tuana

Techniek	Technische bijdrage?	BIM			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Beter plannen			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Planning na komen			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet v	Betrouwbaarheid v	Verantwoordelijkheid v	Samenwerking v
	Toelichting	Ik heb mijn best gedaan om een presentatie te maken en te presenteren.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer met het hele team communiceren.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Alles is goed gegaan alleen weinig gecommuniceerd met het hele team.			

## Student 5: Koen

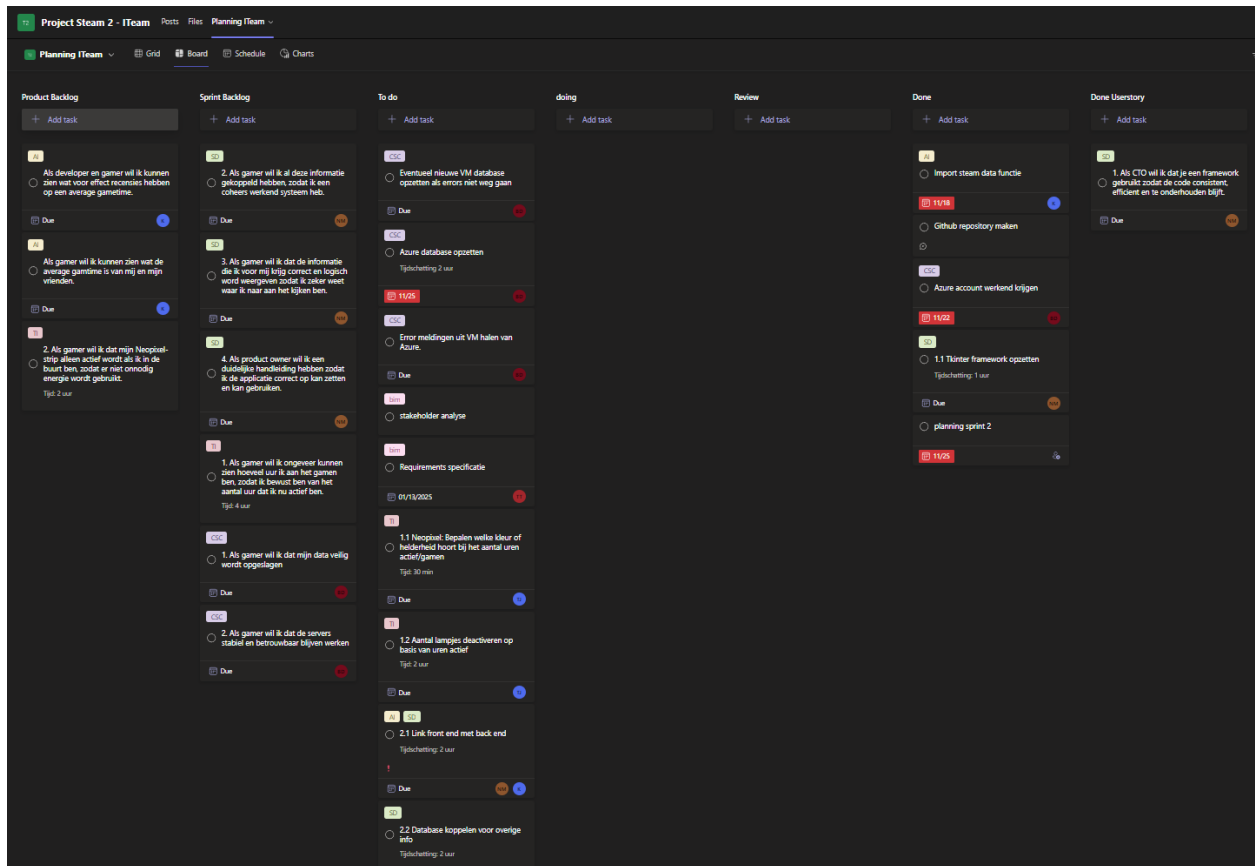
Techniek	Technische bijdrage?	AI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Ervoor zorgen dat mijn code leesbaar is voor de rest.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Minder cryptische code.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		V	V	M	M
	Toelichting	Ik heb mijn eigen deel goed gedaan maar er word nog niet veel samengewerkt			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer samenwerken met teamgenoten.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Beter communiceren op discord over wat er allemaal gedaan is en nog moet gebeuren.			



# Sprint 3

## Sprint planning

Werk een planning voor sprint 3 uit met je team, verdeel de taken en schat in hoeveel tijd elke taak nodig heeft.



## Sprint demo en review

De demo geef je aan mensen buiten je team. De review voer je uit binnen je eigen team. Deze twee onderdelen gaan beide over het inhoudelijke product, de voortgang van jullie applicatie. Na de demo hebben jullie feedback ontvangen van de docent en/of van medestudenten. Vul onderstaande matrix in met de feedback die je ontvangen hebt en wat jullie binnen het team tijdens de review besproken hebben, rekening houdend met volgende vragen:

1. Wat is al goed aan het product?
2. Wat moet verbeterd worden?
3. Hoe gaan we dat verbeteren?

User Stories (demo en review)

Geef per onderdeel aan of deze compleet (volgens de eisen) en 100% afgerond is. Geef een toelichting. Als het onderdeel nog niet compleet is, licht dan toe wat er nog moet gebeuren.

User Story	Teamlid	Kernelement (1 woord)	Opgeleverd	Conform Definition of Done	Top (feedback)	Tip (feedback)
[SD 1]	[Nizar]	[Framework]	[Ja]	[Ja]	[Heel snel gedaan]	[Direct aanvullen in read.me]
...						
...						

## Demo presentatie

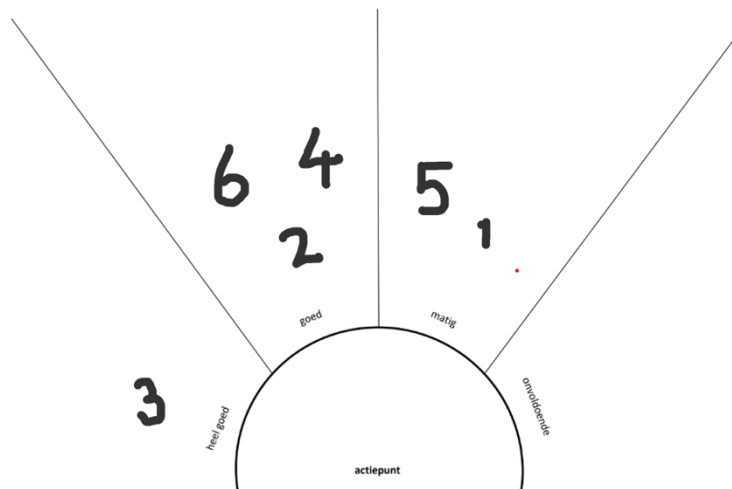
Geef aan hoe de presentatie van de demo is verlopen, rekening houdend met de volgende vragen:

- Welke tips en tops hebben jullie gekregen van leden uit een ander team?
- Welke verbeteringen hebben jullie binnen je team besproken? En wat ging goed?

Tip buiten team	Top buiten team	Tip binnen team	Top binnen team
Andere studie richtingen laten zien wat er mee gedaan is.	Mooi om te zien dat er wat werkt en data laat zien.	TI deel laten zien wat er al gedaan is.	GUI ziet er overzichtelijk uit en gebruikersvriendelijk.
Voor gebruiker meer informatie geven wat voor data er wordt opgehaald.	Goed dat het dashboard (de kern van het project) al zo goed werkt.	Uren afronden naar dagen en tekst in de vakken wat duidelijker maken.	GUI heeft veel detail en professionele uitstraling. Presentatie was duidelijk.
Probeer voor alles wat je wil doen een wireframe te hebben.	GUI werkt en ziet eruit alsof het van steam zelf is.	Meer overzicht hebben wat iedereen af heeft en waar ze mee bezig zijn.	Kleuren van GUI goed gekozen, past goed bij steam.

## Sprint retrospective

De retrospective is weer binnen het team en gaat over het proces. Geef aan hoe jullie als team samengewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint. Voeg een print screen van de uitgevoerde retrospective. Zorg dat de afbeelding leesbaar is en de verbeterpunten duidelijk en concreet zijn.



- 1: Samen werken wanneer we samen zijn. |
- 2: Uitstellen van werk
- 3: Elkaar helpen met de opdrachten
- 4: Wanneer je jouwn opdracht af hebt laten controleren aan je groepsleden
- 5: Kijken wat je nog kan doen wanneer je klaar bent met je taken.
- 6: Communicatie

Wat ga je anders doen (actiepunt)?

Voor de komende sprint gaan we per week deadlines afspreken waarbij je jouwn opdracht af moet hebben en laten zien. Zo weten we zeker dat het afgemaakt is.

# Sprint Peerassessments

Een peer is in dit geval een medestudent binnen je team. Beschrijf per teamlid de individuele performance m.b.v. de volgende tabel. Formuleer constructieve feedback (opbouwende kritiek, volgens de regels van goede feedback) Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden!

## Student 1: Bryan

Techniek	Technische bijdrage?	CSC			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Azure Virtual Machine werkend hebben zonder error meldingen.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Eerder op discord kijken en meer samenkomen in of na de lessen.			
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	V	V	V	V
	Toelichting	Project loopt goed binnen de groep, iedereen is goed bezig en doet zijn eigen onderdeel.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vaker laten zien waar je mee bezig bent.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Vaker bij elkaar komen en weten waar iedereen staat.			

## Student 2: Tess

Techniek	Technische bijdrage?	TI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vaker demo model laten zien			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Planning			
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	v	v	v	v
	Toelichting	Ben goed bezig geweest met het opzetten van de hardware			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vaker laten weten waar ik mee bezig ben, zodat andere weten wat de voortgang is.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Planning in Teams vaker updaten zodat iedereen weet met welk onderdeel ik bezig ben of af is.			

**Student 3: Nizar**

<b>Techniek</b>	<b>Technische bijdrage?</b>	SD			
	<b>Verbeterpunt(en)</b> voor volgende sprint	Probeer dingen al uit terwijl de andere taken bezig zijn			
	<b>Evaluatie</b> vorige sprint verbeterpunt(en)	Push andere om meer progressie bij te houden in de github			
<b>Proces</b>	<b>Procesmatige bijdrage</b> (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	<b>Inzet</b>	<b>Betrouwbaarheid</b>	<b>Verantwoordelijkheid</b>	<b>Samenwerking</b>
		V	V	V	V
	<b>Toelichting</b>	Ik ben er elke dag geweest en ben actief geweest tijdens de taken en presentaties deze sprint.			
	<b>Verbeterpunt(en)</b> voor volgende sprint	Vraag andere meer of ze ergens problemen mee hebben zodat je eventueel kan helpen			
	<b>Evaluatie</b> vorige sprint verbeterpunt(en)	Blijf het team updaten met informatie die ze missen als iemand afwezig is.			

**Student 4: Tuana**

<b>Techniek</b>	<b>Technische bijdrage?</b>	BIM			
	<b>Verbeterpunt(en)</b> voor volgende sprint	Planning maken			
	<b>Evaluatie</b> vorige sprint verbeterpunt(en)	Planning nakomen			
<b>Proces</b>	<b>Procesmatige bijdrage</b> (in onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	<b>Inzet</b>	<b>Betrouwbaarheid</b>	<b>Verantwoordelijkheid</b>	<b>Samenwerking</b>
		v	v	v	v
	<b>Toelichting</b>	Ik vind dat ik mijn best heb gedaan door mijn teamleden te helpen. Ik heb ook alle opdrachten die ik moet verrichten bijna af, alleen moest ik mijn taken eerder afmaken.			
	<b>Verbeterpunt(en)</b> voor volgende sprint	Taken op tijd afmaken zodat de andere teamleden verder kunnen gaan met de informatie die ik geef.			
	<b>Evaluatie</b> vorige sprint verbeterpunt(en)	Wireframe op tijd afmaken zodat de SD'er het kan gebruiken.			

**Student 5: Koen**

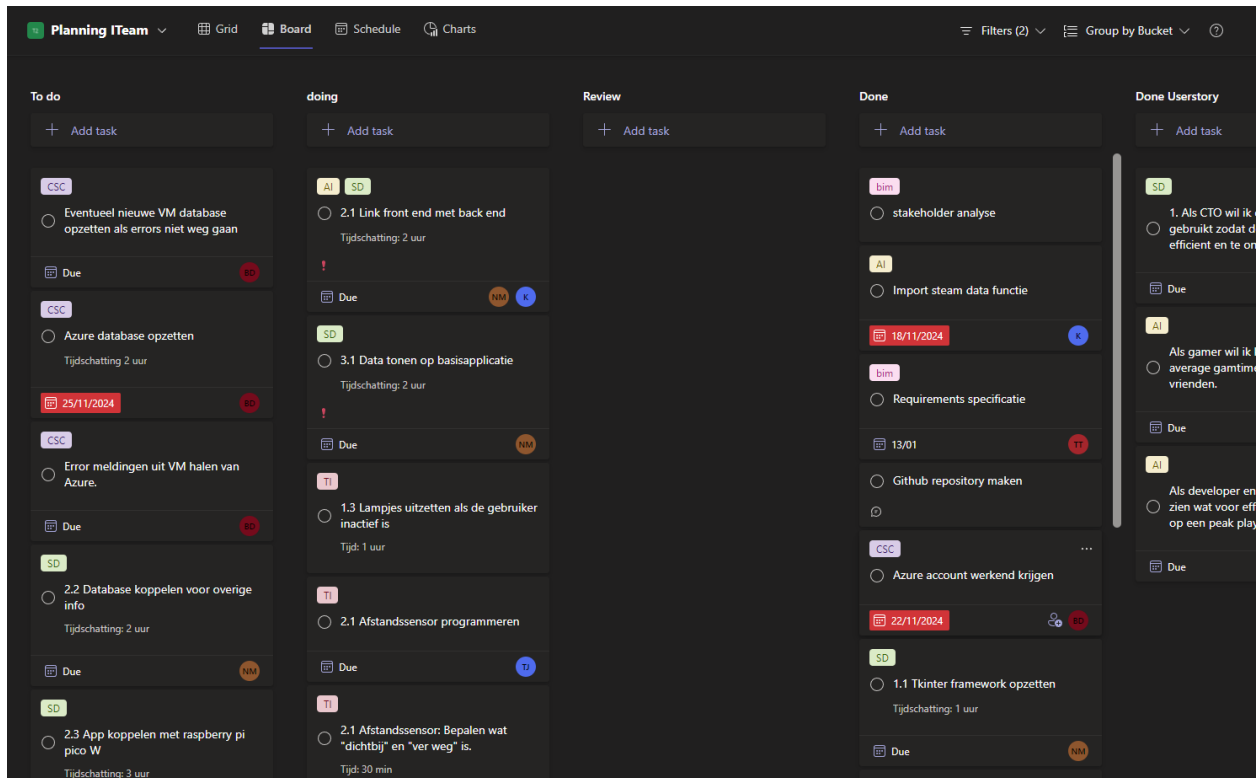
Techniek	Technische bijdrage?	Al			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Samenwerken			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Code beter leesbaar			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		M	G	V	M
	Toelichting	We werken allemaal erg zelfstandig maar communiceren weinig.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer communiceren met elkaar doormiddel van discord			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Ik heb meer comments toegevoegd aan mijn code.			

# Sprint 4

## Sprint planning

Werk een planning voor sprint 3 uit met je team, verdeel de taken en schat in hoeveel tijd elke taak nodig heeft.

Let op: dit is jullie laatste sprint voor het Steam assessment. Wees realistisch in jullie planning, houdt rekening met uitlooptijd en met extra tijd voor de puntjes op de i.



## Sprint demo en review

De demo geef je aan mensen buiten je team. De review voer je uit binnen jullie team. Dit gaat beide over het inhoudelijke product. De demo is gehouden en daarop hebben jullie feedback ontvangen van de docent of van medestudenten. Vul onderstaande matrix in met de feedback die je ontvangen hebt en wat jullie binnen het team tijdens de review besproken hebben, rekening houdend met volgende vragen:

4. Wat is al goed aan het product?
5. Wat moet verbeterd worden?
6. Hoe gaan we dat verbeteren?

## User Stories (demo en review)

Geef per onderdeel aan of deze compleet (volgens eisen) en 100% afgerond is. Geef een toelichting. Als het onderdeel nog niet compleet is, licht dan toe wat er nog moet gebeuren.

User Story	Teamlid	Kernelement (1 woord)	Opgeleverd	Conform Definition of Done	Opmerking/top (feedback)	Tip (feedback)
[nummer van het onderdeel]	[teamlid /teamleden]	[1 woord]	[Ja/Nee]	[Ja/Nee]	[korte top]	[korte tip]
Neopixel	Tess		Ja	Ja	Werkt goed	
...						

## Demo presentatie

Geef aan hoe de presentatie van de demo is verlopen, rekening houdend met de volgende vragen:

- Welke tips en tops hebben jullie gekregen buiten je team?
- Welke verbeteringen hebben jullie binnen je team besproken? En wat ging goed?

Tip buiten team	Top buiten team	Tip binnen team	Top binnen team
Ervoor zorgen dat alles samen werkt. En het op een duidelijk manier uitleggen tijdens de presentatie	Dat alles er goed uit ziet.	Vaker samen komen en elkaar uitleggen wat je hebt gedaan	Iedereen is gemotiveerd om zijn taken af te maken.
...	...	...	...

## Sprint retrospective

De retrospective is binnen het team en gaat over het proces. Geef aan hoe jullie als team samengewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint. Voeg dus een print screen van de uitgevoerde retrospective. Zorg dat de afbeelding leesbaar is en de verbeterpunten duidelijk en concreet zijn.

[voeg print screen retrospective toe]

Wat ga je anders doen (actiepunt)?

Actie punt is om vaker bij elkaar te komen en vaker met elkaar bespreken

## Sprint peerassessments

Een peer is in dit geval een medestudent binnen je team. Beschrijf per teamlid de individuele performance m.b.v. de volgende tabel. Formuleer constructieve feedback (opbouwende kritiek, volgens de regels van goede feedback) Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden!

### Student 1: Bryan

Techniek	Technische bijdrage?	CSC			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer communiceren			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Meer communiceren			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		v	v	v	v
	Toelichting	Werk prima verder en druk bezig met errors op te lossen. Ik denk door vorig jaar dat ik toen wat settings heb aangepast omdat wij met csc al wat verder gingen.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vaker laten weten aan het team wat ik gedaan heb.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Ging wel goed, hoop errors en zoeken maar verder prima, maar wel meer laten weten aan het team wat er mis gaat en wat opgelost is.			

### Student 2: Tess

Techniek	Technische bijdrage?	TI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vorige sprint tijdens de demo een filmpje sturen naar de groep. Omdat ik ziek was heb ik niks opgeleverd voor TI.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Functionaliteit neopixel was wel af maar had tijdens de demo niks kunnen laten zien.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		v	v	v	v
	Toelichting	Heb mijn werk laten zien en besproken met het team. Ook ideeën van teamgenoten heb ik opgenomen en toegepast.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Vaker laten zien wat ik heb gemaakt aan het team.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Ging goed, communicatie kan wel beter.			



### Student 3: Nizar

Techniek	Technische bijdrage?	SD			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Alles wat ik kan doen heb ik op tijd afgemaakt.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Meer dusdanig zoeken naar dingen die ik kan doen terwijl ik wacht op andere gedeeltes.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		V	V	V	V
	Toelichting	Heb alles wat ik gedaan moest hebben afgekregen en uitgelegd aan de teamgenoten.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Niet veel vooruit werken, waardoor ik minder reden heb om naar school te komen.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Ik heb hulp aangeboden aan teamgenoten en heb gepusht naar het delen van updates tussen iedereen.			

### Student 4: Tuana

Techniek	Technische bijdrage?	Ik heb een requirements analyse gemaakt die mijn team genoten kunnen gebruiken om het product compleet te maken			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Mee kijken bij SD en AI of ze de requirements hebben toegepast.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Mee kijken bij SD en AI of ze de requirements			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		V	v	v	v
	Toelichting	Ik heb mijn taken op tijd afgerond waardoor mijn team genoten doormiddel van mijn verslag te werk kunnen.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Voor nu heb ik geen verbeter punt.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Vorige periode had ik mijn taken niet op tijd af. Nu heb ik alles afgemaakt.			

## Student 5: Koen

Techniek	Technische bijdrage?	AI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Laatste sprint.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	We hebben veel beter samengewerkt en van alle onderdelen 1 geheel product gemaakt.			
Proces	Procesmatige bijdrage (is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
		G	G	V	G
	Toelichting	Tijdens de laatste sprint heeft iedereen goed zijn werk gedaan en ook op tijd om hulp gevraagd als iets niet duidelijk was, ook was iedereen aanwezig die aanwezig moest zijn.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Als er nog een sprint zou zijn, zou ik die precies willen hebben zoals deze, dus geen verbeterpunten.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Veel beter gecommuniceerd vergeleken met de andere sprints, iedereen actief bezig tijdens de les en snelle reacties op de discord.			

## Bijlage 1 – formulier stand-ups

Vul in na elke Stand-Up

<b>Stand-Up</b>	Datum: 9/12/ 2024	Sprint nr. 3
<b>Wat is klaar sinds vorige Stand-up:</b> Database errors zijn gevonden en wordt aan gewerkt om deze weg te halen zodat de database gemaakt kan worden, wireframes wordt ook aan gewerkt.		
<b>Werkt het team volgens planning?</b>		
Ja	Reden:  Oplossing:	
<b>Zijn er problemen?</b>		
Nee	Obstakel: azure virtual machine wil niet starten om database aan te maken.  Oplossing: virtual machine verwijderen en opnieuw opzetten.	

<b>Stand-Up</b>	Datum: 16/12/ 2024	Sprint nr. 3
<b>Wat is klaar sinds vorige Stand-up:</b> Dashboard staat en is redelijk werkend en database is opgezet en klaar om informatie toe te voegen.		
<b>Werkt het team volgens planning?</b>		
Ja	Reden:  Oplossing:	
<b>Zijn er problemen?</b>		
Nee	Ja Obstakel: database geeft geen toegang tot toevoegen van tabellen.  Oplossing: op internet zoeken naar een oplossing om toegang te krijgen	

Vul in na elke Stand-Up

<b>Stand-Up</b>	Datum: 7/1/ 2025	Sprint nr. 4
<b>Wat is klaar sinds vorige Stand-up:</b> Database heeft toegang gegeven aan andere gebruikers en er kan nu data aan toegevoegd worden. Dashboard is verder uitgebreid en kan data laten zien.		
<b>Werkt het team volgens planning?</b>		
Ja	Reden:  Oplossing:	