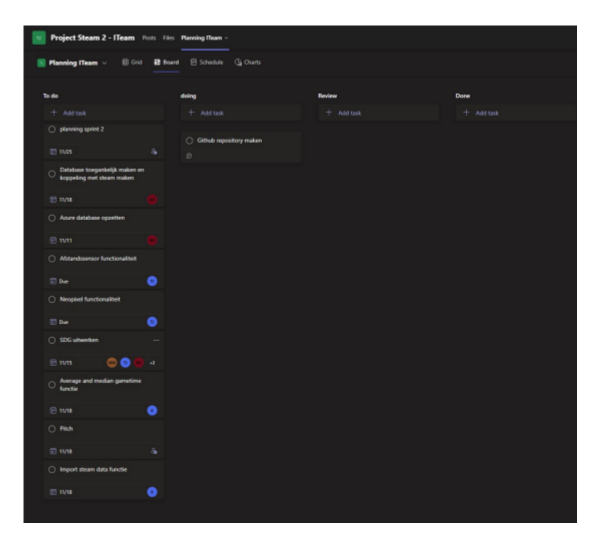
# ITeam SPRINT RELEASE, REVIEW, RETRO

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

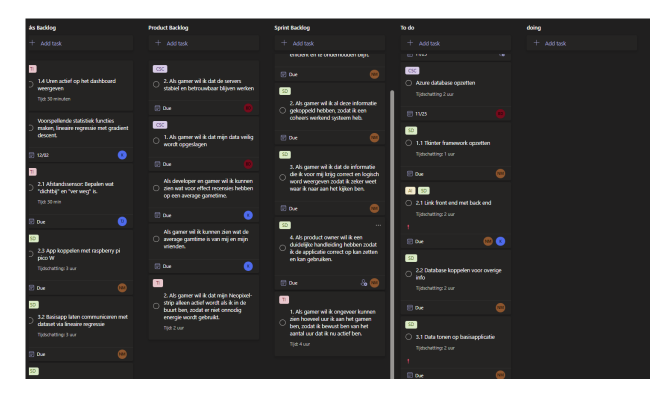
#### Inhoudsopgave

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

## **Sprint planning**



## **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)	Azure acc	count werkend krijge	en zodat de database kar	worden
	voor volgende sprint	gemaakt			
	Evaluatie	Bij elkaar	komen om dingen t	e bespreken	
	vorige sprint				
	verbeterpunt(en)				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/	V	V	V	V
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Wat laat	op discord gekeken i	maar wel de opdrachten	gemaakt
	Verbeterpunt(en)	Eerder na	ar discord kijken en	op school samenkomen	om te
	voor volgende sprint	bespreken			
	Evaluatie	Bij elkaar komen om te besrpeken wat er gedaan moet worden en			
	vorige sprint	wat al kla	ar is.		
	verbeterpunt(en)				

#### **Student 2: Tess**

Techniek	Technische bijdrage?	TI			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Zorgen d	at de hardware goed	l werkt met de software.	
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Duidelijke code schrijven en goed comments toevoegen.			
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/	m	v	v	m
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Opdracht	en gemaakt maar no	og niet goed samengewe	rkt
	Verbeterpunt(en)	Beter cor	nmuniceren naar pro	ojectgroep. Niet gemeld	dat ik ziek was
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Alles op tijd ingeleverd maar communicatie en samenwerking kan			
	vorige sprint	beter.			
	verbeterpunt(en)				

#### Student 3: Nizar

Techniek	Technische bijdrage?	SD			
	Verbeterpunt(en)	De basisa	pplicatie opzetten.		
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Een dag inplannen om de progressie te bespreken.			
	vorige sprint				
	verbeterpunt(en)				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/	m	v	m	v
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Ik heb me	eegewerkt aan de op	drachten, maar ben er é	én dag niet bij
		geweest	vanwege ziekte.		
	Verbeterpunt(en)	Meer vra	gen over de progres	sie van iedereen in de gr	оер
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Laten weten waar ik mee bezig ben via Discord of in onze wekelijkse			
	vorige sprint	groepson	tmoetingen.		
	verbeterpunt(en)				

#### Student 4: Tuana

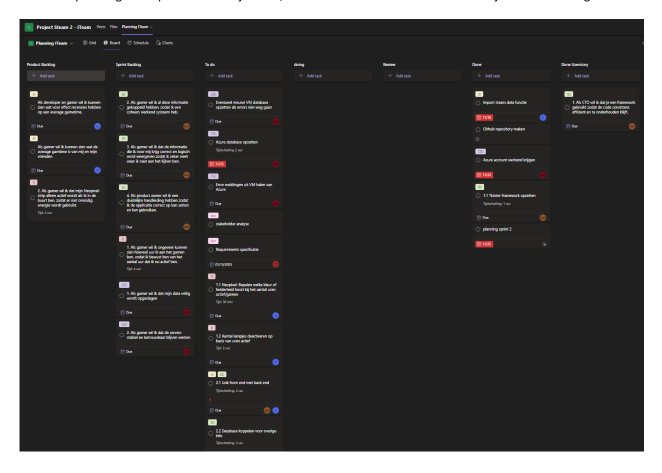
Techniek	Technische bijdrage?	BIM			
	Verbeterpunt(en)	Beter pla	nnen		
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Planning na komen			
	vorige sprint				
	verbeterpunt(en)				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/	v	v	v	v
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Ik heb mi	jn best gedaan om e	en presentatie te maken	en te
		presente	ren.		
	Verbeterpunt(en)	Meer me	t het hele team com	municeren.	
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Alles is goed gegaan alleen weinig gecommuniceerd met het hele			
	vorige sprint	team.			
	verbeterpunt(en)				

### Student 5: Koen

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

## **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

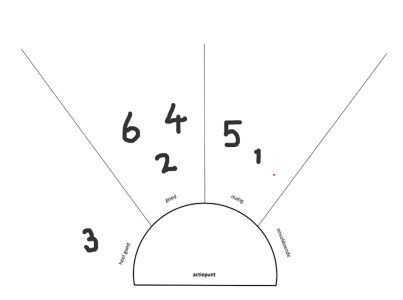
Geef aan hoe de presentatie van de demo is verlopen, rekening houdend met de volgende vragen:

- 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 dashbord (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

tudent 1. Di	,					
Techniek	Technische bijdrage?	CSC				
	Verbeterpunt(en)	Azure Vir	Azure Virtual Machine werkend hebben zonder error meldingen.			
	voor volgende sprint					
	Evaluatie	Eerder op discord kijken en meer samenkomen in of na de lessen.				
	vorige sprint					
	verbeterpunt(en)					
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking	
	(is onvoldoende (O)/	V	V	V	V	
	Matig (M) /voldoende					
	(V) / goed (G))?					
	Toelichting	Project lo	oopt goed binnen de	groep, iedereen is goed	bezig en doet	
		zijn eigen	onderdeel.			
	Verbeterpunt(en)	Vaker lat	en zien waar je mee	bezig bent.		
	voor volgende sprint					
	Evaluatie	Vaker bij elkaar komen en weten waar iedereen staat.				
	vorige sprint					
	verbeterpunt(en)					

#### **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)/	v	v	v	v
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Ben goed	bezig geweest met	het opzetten van de hard	dware
	Verbeterpunt(en)	Vaker late	en weten waar ik me	ee bezig ben, zodat ande	re weten wat de
	voor volgende sprint	voortgang is.			
	Evaluatie	Planning in Teams vaker updaten zodat iedereen weet met welk			
	vorige sprint	onderdee	el ik bezig ben of af is	5.	
	verbeterpunt(en)				

#### Student 3: Nizar

Techniek	Technische bijdrage?	SD			
	Verbeterpunt(en)	Probeer (	dingen al uit terwijl o	le andere taken bezig zijı	า
	voor volgende sprint				
	Evaluatie	Push andere om meer progressie bij te houden in de github			
	vorige sprint				
	verbeterpunt(en)				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
	(is onvoldoende (O)/	V	V	V	V
	Matig (M) /voldoende				
	(V) / goed (G))?				
	Toelichting	Ik ben er	elke dag geweest en	ben actief geweest tijde	ens de taken en
		prestenta	aties deze sprint.		
	Verbeterpunt(en)	Vraag and	dere meer of ze erge	ens problemen mee hebb	en zodat je
	voor volgende sprint	eventuee	l kan helpen		
	Evaluatie	Blijf het team updaten met informatie die ze missen als iemand			
	vorige sprint	afwezig is	5.		
	verbeterpunt(en)				

#### Student 4: Tuana

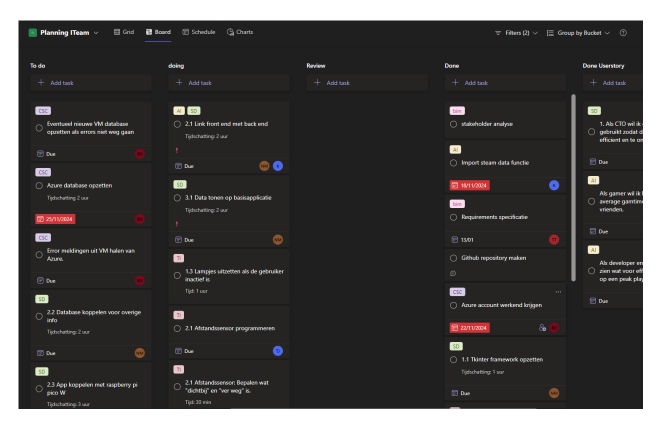
Techniek	Technische bijdrage?	BIM	ВІМ		
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Planning maken Planning nakomen			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking
Matig (M) /vo	(in onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))?	V	v	v	v
	Toelichting	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.			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Taken op tijd afmaken zodat de andere teamleden verder kunnen gaan met de informatie die ik geef.			
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Wireframe op tijd afmaken zodat de SD'er het kan		odat de SD'er het kan gek	oruiken.

### Student 5: Koen

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

## **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	Dat alles er goed uit ziet.	Vaker samen komen en	ledereen is gemotiveerd
samen werkt. En het op		elkaar uitleggen wat je	om zijn taken af te
een duidelijk manier		hebt gedaan	maken.
uitleggen tijdens de			
presentatie			

## **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	CSC			
	Verbeterpunt(en) voor volgende sprint	Meer communiceren				
	Evaluatie vorige sprint verbeterpunt(en)	Meer communiceren				
Proces	Procesmatige bijdrage	Inzet	Betrouwbaarheid	Verantwoordelijkheid	Samenwerking	
	(is onvoldoende (O)/ Matig (M) /voldoende (V) / goed (G))? Toelichting	door vori		v ezig met errors op te loss t settings heb aangepast		
	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, maa meer laten weten aan het team wat er mis gaat en wat opgeld				

#### **Student 2: Tess**

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

#### Student 3: Nizar

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

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

### Student 5: Koen

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

# Bijlage 1 – formulier stand-ups

Vul in na elke Stand-Up					
	Datum: Sprint nr.				
Stand IIn	9/12/ 3				
Stand-Up	2024				
Wat is klaar sinds vorige S	Stand-up:				
	nden en wordt aan gewerkt om deze weg te halen zodat de database gemaakt kan				
worden, wireframes word	t ook aan gewerkt.				
Werkt het team volgens p	planning?				
Ja	Reden:				
Oplossing:					
Zijn er problemen?					
Nee					
	Obstakel: azure virtual machine wil niet starten om database aan te maken.				
	Oplossing: virtual machine verwijderen en opnieuw opzetten.				
	opiossing. Virtual maximic verifiqueren en opinical opizettem				
	Datum: Sprint nr.				
	16/12/ 3				
Stand-Up					
	2024				
	2024				
Wat is klaar sinds vorige S	Stand-un:				
	elijk werkend en database is opgezet en klaar om informatie toe te voegen.				
Werkt het team volgens p					
Ja					
Ja	Reden:				
	Redell.				
	Oplossing:				
7iin ou nuchloman?	Opiossing.				
Zijn er problemen?	T				
M = =					
Nee	Ja  Ohatakali datahasa saaft saan taasans tat taasansan van tahallan				
	Obstakel: database geeft geen toegang tot toevoegen van tabellen.				
Visitia and aller Character II a	Oplossing: op internet zoeken naar een oplossing om toegang te krijgen				
Vul in na elke Stand-Up	Determined Constitutions				
	Datum: Sprint nr.				
Stand-Up	7/1/ 4 2025				
•	Wat is klaar sinds vorige Stand-up:				
Wat is klaar sinds vorige s	stand-up:				
D (1 1 C)					
	g gegeven aan andere gebruikers en er kan nu data aan toegevoegd				
worden. Dashboard is	verder uitgebreid en kan data laten zien.				
Werkt het team volgens p	planning?				
Ja					
Ja	Reden:				
Ja	Reden:				