

Klas: < R203>

Naam: < Soulaïman el Hachmi >

Team: < kashif, Soulaïman, Rinaldo en Suhayb >

Docenten die je per sprint hebt gesproken

Geef hier aan welke docenten die je per sprint hebt gesproken voor hulp, uitleg of tijdens b.v. een expert-, sprint-review of een retrospective

Sprint	Namen docenten
1	< Philip >, < kartic >
2	< Maarten >, < Tycho >
3	< Maarten >
4	
5	
6	

Leeruitkomsten

Geef per sprint in de onderstaande tabel aan hoe bewust je bezig bent geweest met de onderdelen van iedere leerkomsten. Zie hoofdstuk 9 van de de studiehandleiding voor de verschillende onderdelen waaruit de leeruitkomsten zijn opgebouwd.

- 9.2. Learning Outcome 1: Design, build, test and deploy a full-stack web application with a layered and scalable architecture.
- 9.3. Learning Outcome 2: Apply, understand and compare complex algorithms and data structures
- 9.4. Learning Outcome 3: Realize professional design and ease of use in a user interface.
- 9.5. Learning Outcome 4: Realize an integrated ICT solution according to the agile, interactive process of the SCRUM method within a small development team.
- 9.6. Learning Outcome 5: Systematically apply quality control procedures based on planning, code reviews and testing.
- 9.7. Learning Outcome 6: Deliver a product that is relevant and usable for a client.

- 9.8. Learning Outcome 7: Set up and manage a cloud infrastructure environment.

Leeruitkomst	Niet mee bezig geweest	Onbewust	Bewust
9.2			X
9.3	X		
9.4			X
9.5		X	
9.6			X
9.7			X
9.8	X		

(Zet een X in de kolommen, zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Aantal volledig afgeronde user-stories

Geef hier aan welke verticale user-stories je volledig hebt afgerond in welke sprint. Noteer per userstory het aantal story-points (weights), de titel en de link naar de userstory in gitlab. Kleine userstories zonder logica (zoals footer, header etc, graag niet vermelden).

Sprint	Story points	US title	US link
2	2	As a developer, I want to create wireframes for the application because it helps visually plan the user interface, aligning it with stakeholders' expectations.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruvoovii16/-/issues/12
2	2	as a user, i want to land on a landing page that shows what the page is all about.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruvoovii16/-/issues/19
2			
3	3	As a user, I want to see the latest election results because I want to know who won.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruvoovii16/-/issues/7
3	6	as a developer, i want to make a connection with the database in de right tables, so that i can get all the right Data to the datapage	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruvoovii16/-/issues/22

(Zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Bijdrage aan het product

Geef hier aan ten opzichte van je teamgenoten hoeveel je hebt bijgedragen aan het product.

Sprint	Niks	Minder	Hetzelfde	Meer	Alles
2				X	
3		X			
4					
5					
6					

(Zet een X in de kolommen, zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Bijeenkomsten

Geef in de onderstaande tabel aan bij hoeveel bijeenkomsten je aanwezig bent geweest tijdens de sprints.

Sprint	PO/Coaching	Expert	Sprint	Retro
2	X	X	X	X
3			X	X
4				
5				
6				

(Zet het aantal in de kolommen, zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Aanwezigheid

Geef aan in bij hoeveel procent van de contactmomenten (inclusief de online momenten) je aanwezig bent geweest. Als je niet aanwezig kon zijn, b.v. door ziekte, hoef je dat niet aan te geven.

Sprint	0-30%	30-60%	60-90%	90-100%
2				X
3			X	

Sprint	0-30%	30-60%	60-90%	90-100%
4				
5				
6				

(Zet een X in de kolommen, zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Ontvangen feedback (expert-, sprint-, retro, coaching)

Vat hier per sprint kort de feedback samen die je ontvangen hebt. Het gaat over alle feedback!

Sprint	Ontvangen feedback
2	in deze sprint heb ik vooral feedback gekregen over onze layout en hoe we dingen kunnen verbeteren in onze website. Verder kreeg ik feedback over het beter gebruiken van gitlab en de userstories. Ik kreeg tijdens de expert de tip om meer te doen qua backend
3	In deze sprint hebben we veel feedback gekregen over hoe we onze website kunnen verbeteren met kleine extraatjes van zowel meden studenten als de leeraar. verder heb ik feedback gekregen over het meer leren over java en de backend en het meer aan de slag gaan in de les ipv alleen als ik thuis ben.
4	
5	
6	

(Zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Dit heb ik veranderd nav de feedback

Vat hier per sprint kort samen wat je veranderd hebt naar aanleiding van de eerder ontvangen feedback. En onderbouw dit met duidelijke voorbeelden.

Sprint	Ontvangen feedback
2	We hebben in deze sprint veel feedback gekregen over Do Doing en Done in Gitlab, wat we dus goed hebben geïmplementeerd. Ook hebben we tips gekregen over onze ERD die we inmiddels al veel beter hebben gemaakt en goed hebben aangepast.
3	De feedback hebben we nog niet kunnen verwerken omdat sprint 4 nog niet is begonnen
4	
5	

Sprint	Ontvangen feedback
6	

(Zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)

Impediments?

Als er tijdens retrospectives afspraken zijn gemaakt die uiteindelijk niet zijn nagekomen dan kan je die hier aangeven. Ook kan je hier aangeven of er problemen zijn in de samenwerking die je graag opgelost wil zien.

NB: Deze informatie zal niet worden gedeeld met je teamgenoten.

Sprint	Feedback op de samenwerking
2	Vanaf de eerste dag hebben we nooit problemen gehad met de samenwerking
3	
4	
5	
6	

(Zorg ervoor dat de tabel ook in tekstvorm netjes uitlijnd)