

Klas: R202

Naam: Rinaldo Daalman

Team: s3e-R202 Team 1

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	Sprint 1 Peer to peer review, Lin, Lokenath, Omar
2	Sprint 1 Coaching, met coach (geen idee wat zijn naam is)
3	Sprint 2 Product, Maarten Post
4	Sprint 2 Retro, Maarten Post
5	Sprint 2 Expert, Tycho Veltmeijer
6	Sprint 3 Hulp in code voor product/expert, Maarten Post
7	Sprint 3 Product, Maarten Post
8	Sprint 3 Retro, Maarten Post

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).

Dit zijn allemaal de grote/epic userstories. Bij de userstories kun je naar 'linked items' scrollen. Bij linked items zie je alle kleine userstories die eromheen zitten.

Sprint	Story points	US title	US link
3	14	As a user, I want to create a live chat page so that I can chat in real-time with others.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruuvoovii16/-/issues/23
2	10	As a user, I want an organized login and registration page so that I can easily access the chat system.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruuvoovii16/-/issues/31
2	10	As a user, I want a profile page where I can manage my	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-r-secs/semester-1/cuuruuvoovii16/-/issues/35

Sprint	Story points	US title	US link
		account settings so that I can keep my information up to date.	

(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			Sprint nog niet begonnen		
5			Sprint nog niet begonnen		
6			Sprint nog niet begonnen		

(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	Was er niet	X	X	X
3	Was er niet	Ziek	X	X
4	Sprint nog niet begonnen			
5	Sprint nog niet begonnen			
6	Sprint nog niet begonnen			

(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
4				Sprint nog niet begonnen
5				Sprint nog niet begonnen
6				Sprint nog niet begonnen

(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	Ietsjes meer documenteren
3	Vaker mergen en zeggen waar ik mee bezig ben (bij standup)
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	Meer Gedocumenteerd bij mijn code (maar nog niet genoeg vind ik zelf).
3	Dit was gister (einde sprint) dus ik ga vanaf volgende sprint vaker de main pullen naar mijn branch en mergen wanneer ik klaar ben.
4	
5	
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	
3	
4	
5	
6	

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