

Klas: < S204 >

Naam: < Aydin Koca >

Team: < NextGenPolitics/groep 2 >

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	Niemand
2	Stijn, Masha en Kathleen
3	Yahia, Kathleen en Philips
4	OkeChuwu, Yahia, Masha, Kathleen
5	Nico, Yahia
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)

Bewijs van de leeruitkomsten tijdens sprint 4

Leeruitkomst	bewijs	
leeruitkomst 9.2	https://dlo.mijnhva.nl/d2l/lms/dropbox/user/folder_user_view_feedback.d2l?db=287983&grpId=0&isprv=0&bp=0&ou=609780	
leeruitkomst 9.3	Check the word document Word document.	
leeruitkomst 9.4	voor bewijs zie de map.	
leeruitkomst 9.5	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-s-se-gd/semester-1/cooguukaacoo13/-/boards/29239?milestone_title=Sprint%204	
leeruitkomst 9.6	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-s-se-gd/semester-1/cooguukaacoo13/-/blob/newdevaydin/documentation/Aydin/aydin.test.md?ref_type=heads	
leeruitkomst 9.7	https://dlo.mijnhva.nl/d2l/lms/dropbox/user/folder_user_view_feedback.d2l?db=287194&grpId=0&isprv=0&bp=0&ou=609780	
leeruitkomst 9.8		

(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	geen		
2	geen		
3	13	As a developer i want to develop and Design a Page to Display 2021 Election Participating Political Parties	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-s-se-gd/semester-1/cooguukaacoo13/-issues/48
3	13	As a developer, I wish to make a page that shows details about the corresponding party page, so users can learn about the parties	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-s-se-gd/semester-1/cooguukaacoo13/-issues/28
4	13	As a developer I wish to make a footer so, users can go to minor pages.	https://gitlab.fdmci.hva.nl/semester-3-hbo-ict/onderwijs/student-projecten/2024-2025/out-s-se-gd/semester-1/cooguukaacoo13/-issues/45

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

de kleine user stories zijn niet vermeld, omdat ze zijn verbonden met de epic daarin zult u de kleine user stories vinden.

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			x		
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
3		x	x	x
4			x	x
5		x		
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	
4			x	
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	Doelgroep: middelbare scholieren, met interesse in verkiezingen door deelname aan een schaduwverkiezing. Extra functionaliteit: vergelijk schaduwverkiezingsuitslagen met landelijke verkiezingsuitslagen, duidelijk zichtbaar voor scholieren. voor CV: ik mis nog een datum bij education, en dan nog LinkedIn: Ontbreekt nog.

Sprint	Ontvangen feedback
3	<p>sprint review: De features en doelgroep zijn duidelijk en in lijn met elkaar – goed bezig! Fijn dat er al een werkende admin-pagina is en dat de meeste frontend-pagina's aanwezig zijn. Er mist echter nog wat consistentie tussen pagina's en features. Zorg in scrum altijd voor een werkende versie per sprint. Benieuwd hoe de XML-data getoond gaat worden!</p> <p>wist niet wat hibernate was, niet echt bekend met bootstrap en moest kijken naar manieren om de css files centraal te maken inplaats van apart</p>
4	<p>Sprint review: Zorg ervoor dat de presentatie goed is voorbereid met een werkende demo, verbeter de chatfunctionaliteit door een gebruikerslijst en aangepaste pop-upmeldingen toe te voegen, behoud consistentie in het ontwerp, houd de voortgang van de sprint bij met voltooide user stories en neem de deployment mee als prioriteit in de volgende sprintplanning.</p> <p>Retro review: Complimenten voor het verwerken van de feedback uit sprint 3, maar jammer dat niet alle user stories voltooid zijn. In de retro klinkt het alsof jullie vastliepen op een complexe user story; hebben jullie geprobeerd deze op te splitsen of eerder hulp gevraagd? Was iedereen op de hoogte van elkaars uitdagingen? Overweeg regelmatige stand-ups en het vastleggen van voortgang via screenshots van jullie issue board..</p> <p>onderzoek: Het probleem is duidelijk: gebruikers vinden moeilijk informatie in grote hoeveelheden data. Verbeterpunten zijn het verduidelijken van hoe een Binary Search Tree (BST) dit oplost zonder te technisch te worden, het sterker benadrukken van de impact op gebruikservaring en tevredenheid, en het aanpassen van de uitleg aan het publiek. Vermijd herhaling, gebruik duidelijke taal en benadruk het belang van de oplossing voor zowel gebruikers als de website. Houd een professionele toon in formuleringen.</p>
5	<p>expert review: Je hebt een goed begrip van de theorie en kunt de meeste vragen beantwoorden. Je hebt verticale slices en dynamische componenten die data ophalen van de backend, wat positief is. Echter, je code mist organisatie en gebruikt andere conventies dan de rest van het team. Lees het gedeelte over Cyclomatic Complexity in LR 1 en volg de principes DRY en KISS bij het bouwen van je applicatie.</p>
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	<p>sprint review: De feedback over de doelgroep zijn we nog mee bezig. de pagina's van de schaduw verkiezing en quiz zijn nog niet af,</p>

Sprint	Ontvangen feedback
	Skills: de CV en de Linkedin pagina was ik helemaal vergeten en heb ze pas in de rooster vrije week verandert, ik heb de feedback toegepast.
3	sprint review: Heb de Css van de pagina's verandert omdat de pagina's waarin de design niet af was waren van mij, ik heb de header toe gevoegd dat in de andere pagina's waren en de background vernaderd. er ontbreekte een header die had ik niet had toe gevoegd in mij pagina's Expert: heb op gezocht wat hibernate is en heb het toegepast in mijn code, omdat het iets is dat blijkbaar in de studenten handleiding staat , heb geen bootstrap gebruikt in mijn code, omdat ik niet iets kon vinden dat mij aansprak om het te gebruiken
4	Sprint review: Ik heb nog niks verandert, mijn pagina's waren goed gedesignd, sprint progress is voor volgende sprint, en de chatroom is van mijn teamgenoot. Retro review: De feedback gelde niet voor mij, ik had al mijn user stories afgerond die ik deze sprint van plan was om af te ronden . Onderzoek: heb de feedback op 05-12-2024 gekregen heb nog niks kunnen veranderen.
5	Expert review: heb de feedback op 05-12-2024 gekregen heb nog niks kunnen veranderen.
6	

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

Bewijs

Sprint	bewijs van verandering
2	Link naar Linkedin: https://www.linkedin.com/in/aydin-koca-501527329/ check de png voor cv
3	
4	
5	
6	

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.

Ik heb geen impediments

Sprint	Feedback op de samenwerking
2	
3	
4	
5	
6	

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