|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Richting: **Media Design** Contract maatwerk semester: 4 | | |
|  | | |
| Student | Nummer | 2792877 |
| Naam | Betül Garip |
|  | |
| Maatwerkbegeleider | Naam | Mijke van der Zee |
|  | |
| Data | Datum afsluiten contract | 19-02-2018 |
| Datum akkoord examenkamer |  |
| Maatwerkperiode | Datum aanvang maatwerk | 05-02-2018 |
| Beoogde einddatum maatwerk | 22-06-2018 |
|  | | |
| Algemene omschrijving maatwerk: | Het maatwerktraject:   1. is een leertraject afgestemd op de individuele student 2. omvat tenminste een project 3. wordt afgesloten met een assessment waarbij twee assessoren betrokken zijn   De student:   1. geeft - in samenspraak met de maatwerkbegeleider - zelf invulling aan het maatwerktraject, zodat dit hem of haar een maximale waarde oplevert. 2. besteedt gedurende de afgesproken maatwerkperiode aandacht aan studieonderdelen die in de reguliere uitvoering niet, net wel zijn behaald of die in het vervolgonderwijs komen en gezien de situatie mogelijk voorbereiding vergen om problemen daarmee te voorkomen. Tenminste de onderdelen die niet behaald waren, moeten verbeterd worden. 3. krijgt een maatwerkbegeleider toegewezen die hem begeleidt bij het samenstellen en uitvoeren van zijn maatwerkprogramma 4. wordt beoordeeld volgens dezelfde criteria als in het reguliere onderwijs en wordt aangemoedigd hier zo hoog mogelijk te scoren om problemen in het vervolgonderwijs te voorkomen. 5. stelt in overleg met de maatwerkbegeleider een programma samen waarmee een studielast kan worden gerealiseerd die overeenkomt met het onderwijs waarop het maatwerk betrekking heeft. 6. houdt een weekplanning en een logboek bij waarin de vorderingen van week tot week worden opgenomen.   De maatwerkbegeleider:   1. plant tenminste tweewekelijks een contactmoment met de student om de vorderingen te bespreken en afspraken te maken voor de volgende week en (iets globaler) voor de volgende weken 2. begeleidt zelf inhoudelijk of maakt afspraken met andere (vak)docenten om onderdelen van het maatwerk in te vullen. Betrokken docenten worden hieronder genoemd en zijn op de hoogte 3. helpt de student bij het formuleren van het plan voor maatwerk voor onderdelen (wat moet de student doen, wie begeleidt, wanneer moet het af zijn, hoe vindt beoordeling plaats enz.) | |
| Verklaring en verzoek aan de examenkamer | 1. Student levert dit maatwerkcontract in bij de examenkamer voor het einde van lesweek 3 van de periode waarin het maatwerk wordt uitgevoerd. Student accepteert hiermee het maatwerk dat in overleg met de maatwerkbegeleider is opgesteld. Eerder behaalde resultaten vervallen, conform het OER. 2. Student ziet af van het maatwerkaanbod en verzoekt de examenkamer het gehele semester 2 opnieuw te mogen doen. | |
| Keuze (1 of 2): | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inventarisatie | Onderdelen die bepaald zijn in de docentenvergadering  Onderdelen die de student zelf inbrengt | DEV: framework keuze, framework programmeren, Git, SEO  Nederlandse taal: formuleren, lidwoorden, aanwijzende voornaamwoorden en bezittelijke voornaamwoorden.  Scrum, bestaand framework gebruiken |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concrete maatwerk afspraken | | |
| Onderdeel | Beschrijf SMART het uit te voeren maatwerk: leerdoelen per onderdeel + afspraken om aan deze doelen te werken + met welke vakdocent werden de afspraken gemaakt? | Bewijs: op welke manieren gaat de student aantonen over de leerdoelen te beschikken? |
| Framework Keuze | **SMART:** Door onderzoek te doen naar ongeveer 15 verschillende frameworks en te spreken met docenten, weet ik de pros&cons en kan ik het juiste framework kiezen voor mijn project. | Framework keuze wordt aangetoond door brainstormsessies, literair onderzoek en feedback van docenten. Dit wordt gedocumenteerd in Pages, Word of Indesign. |
| Framework Programmeren | **SMART:** Met behulp van een framework ga ik 17 weken lang aan een project werken. Dit project bevat minimaal HTM5, CSS3 en Javascript op niveau van S4 en dit wordt geprogrammeerd met behulp van het eigen gekozen framework. De code en het project wordt overzichtelijk gehouden door te werken met Scrum en Git. | Door een goedkeurde eigen versie van Scrum toe te passen en GitHub/GitLab goed bij te houden blijft het inzichtelijk waar ik sta met programmeren (of ik op schema loop) en door Git op de juiste manier te gebruiken, blijft de code inzichtelijk en elegant en is het makkelijk om oudere versies terug te halen, wat ook extra bewijsmateriaal oplevert. |
| Git / Versiebeheer | **SMART:** Versiebeheer/Git ga ik aantonen door de gehele tijd dat ik aan het programmeren ben, Git te gebruiken. Doordat ik dit 17 weken gebruik, leer ik te werken met onder andere branches en merge-conflicten, waardoor ik Git onder de knie krijg. | Omdat ik het gehele project samenwerk met Nick Michielsen is Git een goede manier om te laten zien wie welke code heeft geprogrammeerd. |
| SEO | **SMART:** SEO ga ik aantonen door een adviesplan te schrijven voor een landingspage die ik maak bij het eigen gekozen project. Het adviesplan moet zo gemaakt zijn dat het door een medestudent zo uitgevoerd kan worden en áls het uitgevoerd wordt, ook de website-optimalisatie zichtbaar zou zijn. | Het SEO-plan zal ik documenteren in Pages/Word, waarbij ik literair en eventueel veldonderzoek gebruik, waardoor mijn SEO-plan duidelijk wordt onderbouwd. Ook zal ik de SEO-les van het reguliere S4 lesprogramma volgen. |
| Scrum (uitgelicht) | **SMART:** Door middel van Scrum te gebruiken en hierdoor te werken in tenminste 5 sprints (Sprint 0 t/m Sprint 4) houd ik een wekelijks logboek bij. Dit verwerk ik in mijn documentatie. Aan het einde van elke sprint wordt er een presentatie gehouden met de maatwerkbegeleider, zodat zij weet hoe ik ervoor sta na een aantal weken. Aan het einde van het semester wordt er een uitpresentatie gehouden worden. Daarnaast houd ik een persoonlijk portfolio bij (vrije vorm), waarin ik documenteer wat ik dit semester heb gedaan. De presentatie en het portfolio vormen de bewijslast waarop ik word beoordeeld en maatwerk wel/niet haal.  Omdat ik het gehele project samenwerk met Nick Michielsen wordt op deze manier duidelijk wie wat heeft gedaan. | Door analoog post-its te gebruiken houd ik een scrumboard bij. Met behulp van User Stories worden taken verdeeld per week. De maatwerkbegeleider is de Product Owner. |
| Bestaand Framework gebruiken | Door een bestaand framework te gebruiken kan er een uitgebreidere webapplicatie gemaakt worden. Hierdoor doe ik kennis op van frameworks en leer ik werken met frameworks die ze in het werkveld ook gebruiken. Door hieraan mijn eigen code toe te voegen leer ik op verschillende manieren werken met frameworks. | Door eigen code en bestaande code overzichtelijk en elegant door elkaar te gebruiken en hiermee een (deels) werkende applicatie op te kunnen leveren, laat ik zien dat ik de kennis van bestaande frameworks en die met eigen code kan combineren. |
| Nederlandse taal | Aan het einde van dit blok heb ik me verbeterd in zinsopbouw en het gebruik van lidwoorden van de Nederlandse taal. Ook weet ik hoe ik bezittelijke en aanwijzende voornaamwoorden goed moet gebruiken. Dit doe ik door gebruik te maken van de websites die Ruud Schunselaar mij heeft aanbevolen. Aan het einde van dit blok is dit zichtbaar door het te vergelijken met mijn stageverslag van vorig semester. | Gedurende het semester plan ik meerder gesprekken in met Ruud Schunselaar en aan het einde krijg ik van hem een beoordeling. Ook heb ik van Ruud Schubselaar een aantal websites gekregen om mijn Nederlandse taal te verbeteren.  <http://woordenlijst.org/>  <https://ilt.kuleuven.be/schrijfhulp_nl/>  <http://taalwinkel.nl/>  <https://portal.fhict.nl/Studentenplein/ToolboxTaal/>  Daarnaast zal ik zelf actief aan de slag gaan met de website [www.beterspellen.nl](http://www.beterspellen.nl) waardoor ik ook elke dag de Nederlandse taal oefen.  De beoordeling van Ruud Schunselaar en de bovengenoemde websites zullen ervoor zorgen dat genoemde onderdelen van de Nederlandse taal verbeterd zullen worden. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Handtekeningen, voor akkoord | | |
| Student | Maatwerkbegeleider | Examenkamer |
|  |  |  |