**Onderwijs voor Professionals: Object Oriented Software Engineering**

**Peer-review Software Engineering Semester 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| Feedback van:  Feedback voor: | **Bastiaan de Jong** |
| **Lucas Hovestadt** |

**Feedback over Oordeelsvorming:**

* Verantwoordt eigen werk methodisch en inhoudelijk met de onderzoekscyclus en op grond van aantoonbaar valide en betrouwbare informatie.

Denk aan:

* Benadert op een kritische en reflectieve manier vragen of problemen binnen de ICT beroepspraktijk
* Formuleert een probleemstelling en onderzoeksvragen bij relevante thema’s en problemen uit de beroepspraktijk
* Verwijst op correcte wijze naar gebruikte bronnen
* Rapporteert mondeling en/of schriftelijk volgens aangegeven richtlijnen

**Top** (vermeld hier welke talent de student goed heeft laten zien):

- Is actief bezig met de lesstof en neemt ervaring van andere opleidingen mee.

- Heeft snel Java kennis opgedaan en zich verdiept in het Spring framework.

**Tip** (vermeld hier aan welke onderdeel de student wat extra aandacht mag besteden):

-Heeft de complexiteit van het project in het begin misschien onderschat. Niet alle groepsgenoten hebben het zelfde niveau en evenveel tijd. Bij bepaalde onderdelen komt wat meer kijken als van te voren bedacht.

**Feedback over Communicatie:**

* Werkt doelmatig samen met medestudenten, docenten en professionals in een bedrijf of instelling.

Denk aan:

* Draagt actief en bij aan het behalen van het gezamenlijke doel in een team.
* Toont respect voor de input van anderen en houdt rekening met de behoeften van anderen
* Is op de juiste momenten en in de juiste mate assertief of aanpassingsbereid

**Top** (vermeld hier welke talent de student goed heeft laten zien):

- Communiceert duidelijk over de stand van zijn bijdrage aan het project en geeft ook aan als dingen (nog) niet kunnen/lukken, bijvoorbeeld omdat andere teamleden eerst een ander onderdeel moeten opleveren.

- Is actief met het project bezig, neemt initiatief

**Tip** (vermeld hier aan welke onderdeel de student wat extra aandacht mag besteden):

**Feedback over Leervaardigheden:**

* Betrekt zelfreflectie en ontvangen feedback op het eigen functioneren in het ICT- vakgebied.

Denk aan:

* Formuleert realistische doelstellingen voor zichzelf en anderen
* Stelt een realistische planning op volgens een aangereikte methode
* Werkt ordelijk en systematisch door zichzelf en anderen te houden aan de planning
* Gaat efficiënt met tijd en middelen om

**Top** (vermeld hier welke talent de student goed heeft laten zien):

- Is actief bezig met de lesstof, zowel met documentatie/ontwerp als met code. Werkt systematisch en houd zich aan zijn woord betreffende zijn eigen planning.

**Tip** (vermeld hier aan welke onderdeel de student wat extra aandacht mag besteden):

- Is te optimistisch geweest met de project planning.

**Toelichting:**

Tweemaal in dit semester (week 5 en week 15) geven jullie elkaar onderling feedback over jullie functioneren in de groep op het gebied van professionele vaardigheden. Daartoe vul je voor elke teamlid dit formulier in (en krijg jij dus van elk teamlid een ingevuld formulier).

Daarna schrijf je bij de ontvangen feedback op wat je ermee wilt gaan doen in een korte reflectie op de feedback. Dat kan door simpelweg per vaardigheid aan te geven wat je met de ontvangen tips gaat doen (je voornemen). Kortom: hoe ga je ervoor zorgen dat je daadwerkelijk vooruitgang boekt op de vaardigheid waarin nog verbetering te halen valt.

De ingevulde formulieren, samen met je reflectie voeg je samen in één document dat je inlevert in Canvas. Met je docent/coach heb je hier vervolgens nog een gesprek over tijdens je individuele feedback.