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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Feedback van:  Feedback voor: |  |
|  |

**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):

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

**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):

**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 prioriteiten voor zichzelf en anderen in afstemming op urgentie en beleid
* 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):

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