**09-01-2014 Feedback duo review template**

| **Duo** | **Namen** |
| --- | --- |
| Duo dat de review doet: | Mary Anyanwu Salina Muhammad | |
| duo dat de review ontvangt: | Megan Sastrojedo Giorgio de Rijp |

**Introductie**

Tijdens dit duo peer review gaan jullie de volgende onderdelen van het werk van een ander duo bekijken en voorzien van feedback.<br> Feedback is meer dan een regeltje 'Goed gedaan!'. Beschrijf vooral het 'waarom' jullie iets 'goed' of 'voor verbetering vatbaar' vinden.

Onder het ‘review' valt bijvoorbeeld:

* Doornemen van het class diagram
* Doornemen van het entity relationship diagram
* Doornemen van het database ontwerp
* Zijn de OOP principes toegepast? Zo ja, hoe dan?
* Documentatie (gebruikersonderzoek, prototype)

Mochten jullie iets missen of niet kunnen vinden in het aangeleverde werk: neem contact op met het andere duo. Het is de bedoeling dat jullie <mark>de gemarkeerde delen</mark> in dit document zelf gaan invullen.<br> Als het document ingevuld is, kun je dit gebruiken tijdens de feedback presentatie naar het andere duo. Eventueel kun je bepaalde feedback aanpassen.<br>

**Feedbackpunten overzicht**

Gebruik het onderstaande schema voor eventuele extra informatie.

| **Feedbackpunt** | **Achtergrond informatie** |
| --- | --- |
| Class diagram | [Knowledge base](https://knowledgebase.hbo-ict-hva.nl/1_beroepstaken/software/ontwerpen/uml/uml_class_diagram/) |
| Entity Relationship Diagram (ERD) | [Knowledge base](https://knowledgebase.hbo-ict-hva.nl/1_beroepstaken/software/ontwerpen/relationele_databases/erd/) |
| Inheritance (OOP principe) | [README.MD 4 OOP principes](https://icthva.sharepoint.com/:u:/r/sites/FDMCI_EDU_HBOICT_Prop_B_Rood/Gedeelde%20documenten/B102/four-oop-principles-main.zip?csf=1&web=1&e=gXBLIL) |
| Encapsulation (OOP principe) | [README.MD 4 OOP principes](https://icthva.sharepoint.com/:u:/r/sites/FDMCI_EDU_HBOICT_Prop_B_Rood/Gedeelde%20documenten/B102/four-oop-principles-main.zip?csf=1&web=1&e=gXBLIL) |
| Polymorphism (OOP principe) | [README.MD 4 OOP principes](https://icthva.sharepoint.com/:u:/r/sites/FDMCI_EDU_HBOICT_Prop_B_Rood/Gedeelde%20documenten/B102/four-oop-principles-main.zip?csf=1&web=1&e=gXBLIL) |
| Abstraction (OOP principe) | [README.MD 4 OOP principes](https://icthva.sharepoint.com/:u:/r/sites/FDMCI_EDU_HBOICT_Prop_B_Rood/Gedeelde%20documenten/B102/four-oop-principles-main.zip?csf=1&web=1&e=gXBLIL) |
|  |  |

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving**FEEDBACK class diagram**

De class diagram ziet er goed uit. Het ziet er duidelijk eruit.

**FEEDBACK Entity Relationship Diagram (ERD)**

Het diagram ziet er goed uit. In het diagram kan ook de relaties gezien worden tussen de klassen. Alleen moeten de relaties tussen de user, questions, answer and votes aangetoond worden met een woord. De relaties zijn wel aangetoond met pijlen. Hier een foto met wat ik bedoel. Er moet dus de “hoort bij” erbij schrijven in de ERD.

**FEEDBACK Database ontwerp**

Het database ontwerp lijkt duidelijk.

**FEEDBACK Inheritance (OOP principe)**

Ik heb zelf niet zo veel ervaring met OOP. Ik kan niet veel hierover zeggen.

**FEEDBACK Encapsulation (OOP principe)**

Ik heb zelf niet zo veel ervaring met OOP. Ik kan niet veel hierover zeggen.

**FEEDBACK Polymorphism (OOP principe)**

Ik heb zelf niet zo veel ervaring met OOP. Ik kan niet veel hierover zeggen.

**FEEDBACK Abstraction (OOP principe)**

Ik heb zelf niet zo veel ervaring met OOP. Ik kan niet veel hierover zeggen.

**FEEDBACK Overig**

**Afbeelding met cirkel, schermopname, Graphics, logo

Automatisch gegenereerde beschrijving**De website zelf ziet er goed eruit. Ik zie alleen dat de profile knop niet helemaal klopt. De woord profile staat er niet goed in. Hier heb ik een foto erbij.

Ik kan een vraag posten.

De search bar werkt niet zo goed. Ik probeerde de FAQ

Op te zoeken, maar het kwam niet.

De website is responsive, alle links werken.