**Self assesment – peer assesment Java practicum 2013-2014**

Vul voor elke opdracht per student de code 0, 1 of 2 in

0= niet meegewerkt aan opdracht

1= mee nagedacht over oplossing, info opgezocht, oplossing uitgetest

2=idem als 1 maar oplossing ook effectief uitgewerkt in Java code

Vul de namen van de studenten in (familienaam + voornaam)

ST1: naam student 1: Tom Vaes

ST2: naam student 2: Sander Van der Borght

ST3: naam student 3: Tom Scheepers

ST4: naam student 4: Wim Ombelets

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ST1** | **ST2** | **ST3** | **ST4** |
| **Opdracht 1** | **2** | **2** | **2** | **1** |
| **Opdracht 2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Opdracht 3** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Opdracht 4** | **0** | 2 | **2** | 2 |
| **Opdracht 5** | **2** | 2 | **2** | 2 |
| **Opdracht 6** | 0 | 2 | **0** | 0 |
| **Opdracht 7** | 1 | 2 | **2** | 2 |
| **Opdracht 8** | 1 | 0 | **2** | 2 |
| **Opdracht 9** | 1 | 1 | **2** | 2 |
| **Som van de scores** | 11 | 15 | 16 | 15 |

**Dit onderdeel wordt ingevuld door de lector**

Eindevaluatie op 20

ST1:

ST2:

ST3:

ST4:

Opmerkingen:

**Vul per opdracht en per student telkens 1:**

* **De op voorhand gemaakte taakverdeling per student. Wie zoekt welke informatie op, wie codeert welke klasse of methodes binnen de klasse, wie test wat**
* **De effectief uitgevoerde taken van de student**

**Vul tevens de datum vaan afwerking van de opdracht in**

**Bij opmerkingen vul je in wat niet uitgewerkt is voor de opdracht of wat niet werkt zoals het hoort**

|  |
| --- |
| **Opdracht1** |
| **Datum afwerking opdracht: 07/10/13** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Aanmaken van de Datum class from scratch |
| **ST2** |
| Aanmaken van de Junit test |
| **ST3** |
| Aanmaken van de Junit test  Aanmaken van de Datum class gebruikmakend van Gregorian Calendar |
| **ST4** |
| Git Setup |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| Datum class from scratch uitgewerkt. |
| **ST2** |
| Junit test class uitgewerkt |
| **ST3** |
| Junit test class uitgewerkt  Datum class gebaseerd op Gregorian calendar uitgewerkt |
| **ST4** |
| Gebruikt van Git opgesteld, info opgezocht |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 2** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Uitwerken Quiz klasse en quiz catalogus |
| **ST2** |
| Opdrachten en opdrachten Catalogus |
| **ST3** |
| Connecties tussen Quiz en opdrachten + QuizOpdracht |
| **ST4** |
| Opzetten van de package structuur (model class structure) |
|  |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| * Correcties gemaakt in de aangemaakte klasse. * Basis quiz en quizcatalogus |
| **ST2** |
| * Programmatie methodes in de verschillende klasses * Aanmaken opdracht en quizcatalogus + testklassen |
| **ST3** |
| * Programmatie Opdracht(Base), QuizOpdracht, OpdrachtAntwoord, Quizdeelname, ... |
| **ST4** |
| * Setup up van de model class structuur |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 3** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1 – Tom Vaes** |
| Quiz & QuizCatalogus + JUnit tests |
| **ST2 – Sander van der Borght** |
| Uitwerken van opsomming en meerkeuze |
| **ST3 – Tom Scheepers** |
| Opdracht & OpdrachtCatalogus + JUnit tests |
| **ST4 – Wim Ombelets** |
| Antwoord en AntwoordCategorie + JUnit tests |
|  |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1 – Tom Vaes** |
| Quiz & QuizCatalogus +beperkte JUnit tests |
| **ST2 – Sander van der Borght** |
| Opsomming en meerkeuze. |
| **ST3 – Tom Scheepers** |
| Opdracht & OpdrachtCatalogus + Junit test Opdracht |
| **ST4 – Wim Ombelets** |
| Antwoord en AntwoordCategorie + JUnit tests |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 4** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Geen |
| **ST2** |
| Aanmaken methods voor omzetten naar tekstbestand. |
| **ST3** |
| Initiële methode omzetten naar tekstbestand |
| **ST4** |
| Serializer/Deserializer. |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| Meegeholpen aan inlezen tekstbestanden |
| **ST2** |
| Aanmaken encoder/decoder klasse om te gebruiken in catalogus-klassen.  Omzetten naar tekstbestanden uitgewerkt. |
| **ST3** |
| Initiële method voor lezen van bestanden (daarna overschreven door Sander) |
| **ST4** |
| Serializer/Deserializer uitgewerkt. |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 5** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Creatie van de CreateQuizView |
| **ST2** |
| Aanmaken view en controller voor wijzigen van een quiz |
| **ST3** |
| Creatie van een start view (QuizApp) + OpstartController |
| **ST4** |
| Lezen/schrijven ini bestand. |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| Creatie de QuizCreatie View aangemaakt |
| **ST2** |
| Aanmaken view en controller voor wijzigen van een quiz |
| **ST3** |
| Creatie van een start view (QuizApp = menu) + omvormen van CreateQuizView voor opname in QuizApp. + OpstartController + AfsluitController |
| **ST4** |
| Lezen/Schrijven INI bestand is nu ok. |
| **Opmerkingen** |
| * Iedere student gaat aparte view uitwerken. |

|  |
| --- |
| **Opdracht 6** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Initiele set-up oefening collections, uitwerken oefeningen 6b |
| **ST2** |
| oefeningen 6a |
| **ST3** |
| Niet aan meegewerkt |
| **ST4** |
| Niet aan meegewerkt |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
| oefeningen 6a afgewerkt |
| **ST3** |
| Niet aan meegewerkt |
| **ST4** |
| Niet aan meegewerkt |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 7** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
| Initiële research naar MVC |
| **ST2** |
| Klasse voor inlezen tekstbestanden in mysql |
| **ST3** |
| Setup van database |
| **ST4** |
| Uitwerken persistentie model |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| Begin implementatie MVC, aanzet tot gebruik JTable in de views |
| **ST2** |
| Klasse voor inlezen tekstbestanden in mysql uitgewerkt |
| **ST3** |
| Setup van de database. SQL query + LocalFSPersistenceStrategy + inlezen van quizen en opdrachten vanuit tekstbestanden bij opstart |
| **ST4** |
| Corrigeren van het SQL script, Uitwerken MySQLPersistenceStrategy |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 8** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
| / |
| **ST3** |
| Geen afspraken gemaakt |
| **ST4** |
| Initiele set-up design patterns |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
|  |
| **ST3** |
| **OpdrachtFactory + Singleton controllers** |
| **ST4** |
| Uitwerken MVC / Observer |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 9** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
| / |
| **ST3** |
| Geen afspraken |
| **ST4** |
| Design patterns |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
|  |
| **ST3** |
| **MVC Creatie Quiz via QuizApp** |
| **ST4** |
| Implementeren van MVC (inclusief voorbeeldproject), Observer, basisstructuur State, Strategy, Singleton. Toezien op implementatie doorheen de app.  CreatieQuizController dient als voorbeeld voor de anderen. |
| **Opmerkingen** |
| De einddata van de deelopdrachten lopen door mekaar en kunnen niet vermeld worden. Het project is niet af.  Er zijn problemen geweest met Git(Hub), grotendeels door gebrekkige kennis. In de latere fases van het project was dat minder een issue. |