**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 |
| **Opdracht 6** | 0 |  | **0** | 0 |
| **Opdracht 7** | 1 |  | **2** | 2 |
| **Opdracht 8** | 1 |  | **2** | 2 |
| **Opdracht 9** | 1 |  | **2** | 2 |
| **Som van de scores** | 11 |  | 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** |
| Niet aan meegewerkt. |
| **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** |
|  |
| **ST3** |
| Creatie van een start view (QuizApp) + OpstartController |
| **ST4** |
| Lezen/schrijven ini bestand. |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
| Creatie de QuizCreatie View aangemaakt |
| **ST2** |
|  |
| **ST3** |
| Creatie van een start view (QuizApp = menu) + omvormen van CreateQuizView voor opname in QuizApp. + OpstartController + AfsluitController |
| **ST4** |
| Lezen/Schrijven INI bestand uitgewerkt. |
| **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** |
|  |
| **ST3** |
| Niet aan meegewerkt |
| **ST4** |
| Niet aan meegewerkt |
| **Opmerkingen** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opdracht 7** |
| **Datum afwerking opdracht:** |
| **Gemaakte afspraken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
| Inlezen tekstbestanden in |
| **ST3** |
| Setup van database |
| **ST4** |
| Uitwerken persistentie model |
| **Uitgewerkte taken** |
| **ST1** |
|  |
| **ST2** |
|  |
| **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. |