|  |
| --- |
| **Student: Ruben Van der Kelen Klasgroep: 1ICT2** |
| Gelieve dit zelfevaluatieformulier in te vullen. Hoe goed je jezelf kan inschatten zal ook in rekening gebracht worden bij het berekenen van je punten voor het project. De berekening gebeurt als volgt:  0.1 \* (MAX\_SCORE - |eval student – eval docent|) + 0.9 \* (eval docent)  Hoe beter jouw evaluatie overeenkomt met die van de docent, hoe beter je finale score. |

# **Java OO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FUNCTIONALITEIT VAN JE TOEPASSING**  <20 punten> | ptn | eval stud | eval doc |
| 1. Overzicht van de gebouwen 2. Overzicht van de onkostencategorieën 3. Overzicht van de onkostenstaten voor geselecteerd jaar/gebouw/categorie 4. Weergave van berekend categorietotaal 5. Overzicht van de bewijsstukken gekoppeld aan geselecteerde onkostenstaat 6. Overzicht van totaal én bewijsstukken bij categorieselectie ‘ALL’ 7. Weergave en update van verblijfsunits volgens geselecteerd gebouw 8. Weergave van eigenaar van geselecteerde verblijfsunit 9. Weergave van berekende bijdrage voor eigenaar van verblijfsunit | 2  2  3  3  2  2  2  2  2 | 2  2  0  0  0  0  1  0  0 |  |
| **OPBOUW VAN JE TOEPASSING**  <20 punten> | ptn | eval stud | eval doc |
| 1. Object-georiënteerd ontwerp 2. Programmastructuur 3. Efficiënte programmatie 4. Robuust programma 5. Grafische opbouw 6. Java stijlregels gevolgd | 10  2  2  2  2  2 | 7  1  1  1  1  1 |  |

# **Relational Databases**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| <20 punten> | ptn | eval stud | eval doc |
| Databank-ontwerp | 10 | 7 |  |
| Opvullen databank via code | 4 | 0 |  |
| Bevragen databank m.b.t. gebouwen, hun verblijfsunits en resp. eigenaar | 3 | 0 |  |
| Bevragen databank m.b.t. totaalbedrag onkosten voor gebouw/jaar & bijhorend overzicht per categorie | 3 | 0 |  |