|  |
| --- |
| **PROGRAMMEREN 4**  **Labo C# DB programmeren**  **ZELFEVALUATIE**  **2015-2016** |

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | **Robbe De Geyndt** |
| Labodocent: | **Mr. Demeester - Mevr. Van Assche – Mevr. Verbeeck** |

Zelfevaluatie Labo 4: kennismaking met MongoDB

Gebruik voor je zelfevaluatie één van volgende cijfers om aan te geven hoe goed je zelf vindt dat je een onderdeel uitgevoerd hebt:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

Zoals je kan zien gaat de schaal van slecht (0) tot uitstekend (4).

**Breng dit zelfevaluatieformulier afgedrukt en ingevuld mee naar de feedback!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wat** | **Zelfevaluatie student** | **Evaluatie door docent** |
| 3-lagen model | 4 |  |
| Deployment op Azure (mLab) | 4 |  |
| Functionaliteit hoofdvenster | 4 |  |
| Functionaliteit “Add student” venster en “add course” venster | 4 |  |
| Functionaliteit “Update/Delete student” en “Update/Delete course” venster | 4 |  |
| Functionaliteit “Assign courses to student” venster (bijv. sorteren van studenten in combobox) | 4 |  |
| Gebruik Linq doorheen de applicatie.  Merk op: dit onderdeel heeft een hoger gewicht dan de andere onderdelen. Gewicht: **x 2.** Score is dus op 8! | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Globale evaluatie** | **Door student** | **Door docent** |
|  | 30 |  |