**Kennistoets aanmaken**

Een docent kan een kennistoets aanmaken die bestaat uit meerkeuzevragen, juist/onjuist-vragen en kort antwoord-vragen. Bij een kort-antwoord vraag dient te worden vastgelegd welke antwoorden correct zijn.

|  |  |
| --- | --- |
| Primary actor: Docent | |
| Stakeholders and interests: | |
| Preconditions: De docent is geregistreerd | |
| Postconditions: De kennistoets is aangemaakt | |
| *Main Succes scenario* | |
| Actor action | **System responsibilty** |
| 1. Docent start aanmaken kennistoets |  |
| 2. Docent geeft naam voor kennistoets op |  |
| 3. Docent voegt nieuwe vraag toe |  |
| Docent herhaalt stap 3 tot alle vragen zijn toegevoegd. |  |
| 4. Docent geeft aan kennistoets op te slaan |  |
|  | 5. Systeem slaat kennistoets op in database. |
|  | 6. Systeem geeft aan dat kennistoets is aangemaakt |
| (Alternatieve flows): | |
| Actor action | **System responsibility** |
| 3A. [Meerkeuzevraag]  1. Docent geeft vraag op  2. Docent geeft aan welk antwoord correct is. | 3. Systeem slaag voegt vraag en antwoord toe. |
| 3B [juist/onjuist vraag]  1. Docent geeft stelling op  2. Docent geeft aan of de stelling juist of onjuist is | 3. Systeem slaag voegt vraag en antwoord toe. |
| 3C [kort antwoord-vraag]  1. Docent geeft vraag op  2. Docent geeft correcte antwoorden op | 3. Systeem slaag voegt vraag en antwoord toe. |