**Use Case:** Uitvoeren Kennistoets

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** Student | |
| **Stakeholders and Interests:** Docent, Student | |
| **Brief description:** | |
| **Preconditions:** De docent heeft een kennistoets gestart | |
| **Postconditions (Success Guarantee):** De student heeft de kennistoets afgerond | |
| **Main Success Scenario (Basic Flow):** | |
| **Actor Action** | **System Responsibility** |
| 1. De student meldt zich aan bij het lokaal door zijn naam in te vullen | 1. Het systeem toont de volgende vraag |
| 1. De student beantwoordt de vraag |  |
| 1. De student navigeert naar de volgende vraag |  |
| Stappen 2, 3 en 4 worden herhaald totdat de student alle vragen heeft beantwoord |  |
|  | 1. Het systeem toont dat alle vragen zijn beantwoord |
| 1. De student geeft aan dat hij klaar is met het uitvoeren van de kennistoets | 1. Het systeem registreert dat de student klaar is met het uitvoeren van de toets |
|  | 1. Het systeem berekent de eindscore van de student |
| **Extensions (Alternative Flow):** | |
| 3A De student navigeert een vraag verder   1. Ga verder bij stap 2 |  |
|  |  |
| 3B De student navigeert een vraag terug   1. Het systeem toont de vorige vraag 2. Ga verder bij stap 3 |  |
|  |  |
| 4A De student navigeert een vraag terug   1. Het systeem toont de vorige vraag 2. Ga verder bij stap 3 |  |
|  |  |
|  | 5A Het systeem toont dat de tijd om is   1. Ga verder bij stap 7 |
|  |  |
| 6B De student navigeert terug naar de vorige vraag   1. Het systeem toont de vorige vraag 2. Ga verder bij stap 3 |  |