**Use Case:** Uitvoeren Kennistoets

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** Student | |
| **Stakeholders and Interests:** Docent | |
| **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 vraagt om de toets te starten |
| 1. De student bevestigt dat hij de toets wil starten | 1. Het systeem toont een vraag |
| 1. De student beantwoordt de vraag |  |
| 1. De student navigeert naar de volgende vraag |  |
| Stappen 4, 5 en 6 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):** | |
| 5A De student navigeert een vraag verder   1. Ga verder bij stap 4 |  |
|  |  |
| 5B De student navigeert een vraag terug   1. Ga verder bij stap 4 |  |
|  |  |
| 6A De student navigeert een vraag terug   1. Ga verder bij stap 4 |  |
|  |  |
|  | 7A Het systeem toont dat de tijd om is   1. Ga verder bij stap 9 |
|  |  |
| 8B De student navigeert terug naar de vorige vraag   1. Ga verder bij stap 4 |  |