|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Tentamen inzien |
| Actoren | Onderwijscoördinator en student |
| Samenvatting | De actor wil tentamens kunnen inzien om alle informatie te verkrijgen van de tentamens. |
| Stappenplan | 1. Actor klikt op een tentamen rij in de tabel. 2. Systeem stuurt de actor naar de tentamen pagina |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Tentamens zoeken |
| Actoren | Onderwijscoördinator en student |
| Samenvatting | De actor wilt op tentamens kunnen zoeken binnen het overzicht van alle tentamens. |
| Stappenplan | 1. Actor klikt op het zoekveld 2. Actor voert zoekwoorden in waarop die wilt zoeken 3. Zoekwoorden worden niet herkend door het systeem    1. Systeem toont geen resultaten    2. Ga verder met stap 2 4. Zoekwoorden worden herkend door het systeem    1. Systeem toont de juiste resultaten |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Inloggen |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | Onderwijscoördinator logt in met zijn/haar inloggegevens. Na een succesvolle login wordt de student naar de homepage doorgestuurd. Vervolgens kan zij/hij gebruik maken van de tool. |
| Stappenplan | 1. Actor drukt op de “login-knop” 2. Systeem toont een loginpagina. 3. Actor voert inloggegevens in. 4. Wachtwoord incorrect.    1. Systeem geeft foutmelding.    2. Ga verder met stap 3. 5. Email is incorrect.    1. Systeem geeft foutmelding. 6. Wachtwoord is leeg.    1. Systeem geeft foutmelding.    2. Ga verder met stap 3. 7. Email is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 3 8. Account bestaat niet    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Uitloggen |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | Onderwijscoördinator drukt op de ‘logout-knop’ om uit te loggen en zij/hij kan dan niet meer gebruiken maken van de tool. |
| Stappenplan | 1. Actor drukt op de “logout-knop”. 2. Systeem stuur Actor door naar hoofdpagina. |
| Use Case | Excel sheets importeren |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | De actor wilt Excel sheets met tentamens kunnen importeren zodat deze automatisch verwerkt worden. |
| Stappenplan | 1. Actor drukt op de knop ‘Voeg toe’ 2. Systeem stuurt de actor naar de toevoeg pagina 3. Actor drukt op de knop ‘Importeren’ 4. Actor geeft het Excel document in 5. Bestand is niet correct   5.1 Systeem geeft foutmelding  5.2 Ga verder met stap 3   1. Bestand is correct    1. Systeem verwerkt het Excel document en zet de tentamens in het systeem    2. Systeem stuurt de actor terug naar de hoofdpagina |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Excel sheets exporteren |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | De actor wilt Excel sheets met tentamens kunnen exporteren zodat deze buiten de applicatie gebruikt kunnen worden. |
| Stappenplan | 1. Actor drukt op de knop ‘Exporteren’ 2. Systeem geeft een Excel document terug |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Tentamen archiveren |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | De actor wilt tentamens kunnen archiveren zodat overbodige tentamens niet meer zichtbaar zijn. |
| Stappenplan | 1. Actor klikt op een tentamen rij in de tabel 2. Systeem stuurt de actor naar de tentamen pagina 3. Actor klikt op de knop ‘Archiveren’ 4. Systeem archiveert het tentamen 5. Systeem stuurt de actor terug naar de home pagina |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Tentamen aanpassen |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | De actor wilt tentamens kunnen aanpassen zodat de informatie up to date blijft. |
| Stappenplan | 1. Actor klikt op een tentamen rij in de tabel 2. Systeem stuurt de actor naar de tentamen pagina 3. Actor klikt op de knop ‘Wijzigen’ 4. Systeem stuurt de actor naar de aanpas pagina 5. Actor voert de informatie in 6. Opleiding is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 5 7. Code is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 5 8. Naam is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 5 9. Toets vorm is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 5 10. Weging is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 5 11. EC is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 5 12. Periode is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 5 13. Leider is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 5 14. Opmerking is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 5 15. Actor klikt op de knop ‘Aanpassen’ 16. Systeem past het tentamen aan en slaat dit op 17. Systeem stuurt de actor terug naar de details pagina |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Tentamen toevoegen. |
| Actoren | Onderwijscoördinator |
| Samenvatting | De actor wil de tentamens toevoegen zodat leerlingen hun tentamens kunnen inzien |
| Stappenplan | 1. Actor klikt op de knop ‘Voeg toe’ 2. Actor voert de informatie in 3. Actor klikt op ‘Toevoegen’ 4. Opleiding is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 5. Code is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 6. Naam is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 7. Toets vorm is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 8. Weging is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 9. EC is leeg    1. Systeem geeft foutmelding    2. Ga verder met stap 2 10. Periode is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 2 11. Leider is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 2 12. Opmerking is leeg     1. Systeem geeft foutmelding     2. Ga verder met stap 2 13. Systeem slaat het tentamen op 14. Systeem stuurt de actor terug naar de hoofd pagina |