Use case voeg motivatie toe

Primaire actor: cursist

Stakeholders: cursist, organisatie, lector

Preconditie: /

Postconditie: motivatie doorgegeven aan lector

Normaal verloop

1. Cursist voegt motivatie toe en maakt ze zichtbaar voor de lector
2. Systeem valideert volgens DR\_MOTIVATIEFORMAT
3. Systeem verwittigt lector

Alternatief verloop

2A

2A1 Systeem geeft gepaste melding

2A2 keert terug naar stap 1

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_MOTIVATIEFORMAT | Motivatie mag niet leeg zijn  Min aantal characters: (vb 200) |
|  |  |

Use case maak draaiboek aan

Primaire actor: cursist

Stakeholders: cursist, organisatie, lector

Preconditie: motivatie door lector goedgekeurd

Postconditie: draaiboek aangermaakt

Normaal verloop

1. Cursist wil draaiboek aanmaken en geeft naam in
2. Systeem valideert volgens DR\_DRAAIBOEKTITLEFORMAT
3. Systeem maakt draaiboek aan met gegeven naam

Alternatief verloop

2A

2A1 Systeem geeft gepaste melding

2A2 keert terug naar stap 1

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_DRAAIBOEKTITLEFORMAT | Veld mag niet leeg zijn  Geen obscene namen |
|  |  |

Use case voeg actie toe

Primaire actor: cursist

Stakeholders: cursist, organisatie, lector

Preconditie: /

Postconditie: actie aan draaiboek toegevoegd

Normaal verloop

1. Cursist voegt actie toe aan draaiboek en vult nodige info in
2. Systeem valideert volgens DR\_ACTIEFORMAT
3. Systeem voegt actie toe aan draaiboek
4. Systeem informeert geselecteerde cursist van actie

Alternatief verloop

2A

2A1 Systeem geeft gepaste melding

2A2 keert terug naar stap 1

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_ACTIEFORMAT | Verplichte velden moeten ingevuld zijn |
|  |  |

Use case feedback op motivatie geven

Primaire actor: lector

Stakeholders: cursist, lector

Preconditie: motivatie klaar voor feedback

Postconditie: feedback verstuurd

Normaal verloop

1. Lector selecteert motivatie om feedback te geven
2. Lector keurt motivatie goed en geeft optioneel feedback
3. Systeem voegt feedback toe aan motivatie en informeert cursisten
4. Systeem ontgrendelt draaiboek voor de groep

Alternatief verloop

2A

2A1 Lector keurt motivatie af

2A2 Lector geeft feedback

2A3 Systeem valideert volgens DR\_FEEDBACKFORMAT

2A4 Systeem voegt feedback toe aan motivatie en informeert cursisten

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_FEEDBACKFORMAT | Feedback moet ingevuld zijn als advies negatief is |
|  |  |

Use case Label geven

Primaire actor: cursist

Stakeholders: cursist, ,organisatie, lector

Preconditie: motivatie is goedgekeurd

Postconditie: label is verworven door organisatie

Normaal verloop

1. Cursist wil label geven aan organisatie
2. Systeem valideert volgens DR\_ORGFORMAT
3. Systeem linkt label aan organisatie

Alternatief verloop

2A

2A1 Systeem geeft gepaste melding

2A2 keert terug naar stap 1

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_ORGFORMAT | Organisatie is een geregistreerde entiteit |
|  |  |

Use case Label geven

Primaire actor: organisatie

Stakeholders: organisatie

Preconditie: organisatie heeft zelf label verworven

Postconditie: label is verworven door volgende organisatie

Normaal verloop

1. organisatie wil label doorgeven
2. Systeem valideert volgens DR\_ORGFORMAT
3. Systeem linkt label aan volgende organisatie

Alternatief verloop

2A

2A1 Systeem geeft gepaste melding

2A2 keert terug naar stap 1

Domeinspecifieke regels

|  |  |
| --- | --- |
| DR\_ORGFORMAT | Organisatie is een geregistreerde entiteit |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| NFR | Usability |
| Indicator | User error protection |
| meetvoorschrift | Leden uit een testgroep krijgen de opdracht motivatie / feedback aan te maken met foute input of labels door te geven aan onbestaande bedrijven. |
| Norm | Systeem moet correct elke fout opvangen |

|  |  |
| --- | --- |
| NFR | Usability |
| Indicator | aesthetics |
| meetvoorschrift | Focusgroep bestaande uit stakeholders geven hun oordeel over de aesthetics |
| Norm | 90% van de groep moet de ui aantrekkelijk vinden |

|  |  |
| --- | --- |
| NFR | Functional suitability |
| Indicator | Functional completeness |
| meetvoorschrift | Elk lid van een testgroep krijgt 1 of meerdere use cases die hij.zij moet doorlopen |
| Norm | Alle use cases moet volledig worden kunnen doorlopen |

|  |  |
| --- | --- |
| NFR | Usability |
| Indicator | Learnability |
| meetvoorschrift | Elk lid van een testgroep krijgt uitleg over de app en krijgt daarna een opdracht |
| Norm | 90% van alle opdrachten moeten correct worden afgewerkt binnen een tijdschaal te bepalen per opdracht |

|  |  |
| --- | --- |
| NFR | Security |
| Indicator | Authenticity |
| meetvoorschrift | Men maakt een label aan dat wordt doorgegeven aan een aantal dummy organisaties |
| Norm | Het systeem kan de authenticiteit van het traject verifieren |