Use-Case Beschrijvingen

Use-case Name: Invoeren rooktijden

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet bij een smartphone hebben.

Succes Guarantee: Actor moet rooktijden kunnen invoeren.

Main Succes Scenario:

1. Actor opent de app
2. Systeem laat de app zien
3. Actor gaat naar instellingen
4. Systeem geeft instellingenscherm weer
5. Actor klikt op tijdinstellingen
6. Systeem laat de tijdinstellingen zien om te bewerken
7. Actor selecteert een dag om een tijdstip toe te voegen
8. Systeem laat de gekozen dag/dagen zien
9. Actor drukt op toevoegen
10. Systeem laat de gebruiker een tijdstip kiezen
11. Actor voert tijd in
12. Systeem laat de gekozen tijd zien
13. Actor drukt op “Tijd opslaan”
14. Systeem geeft melding dat het is opgeslagen

Extensions:

5. Actor heeft geen dag geselecteerd

7. Actor voert iets anders in dan de correcte tijd

Use-case Name: Aanpassen rooktijden

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet een tijd hebben toegevoegd

Succes Guarantee: Actor moet een rooktijd hebben gewijzigd

Main Succes Scenario:

1. Actor drukt op instellingen

2. Actor klikt op tijdinstellingen

3. Actor selecteert een dag

4. Actor drukt op wijzigen rooktijd

5. Actor voert tijd in

6. Actor drukt op opslaan tijd

7. Systeem geeft melding dat het is opgeslagen

Extensions:

4. Actor heeft geen dag geselecteerd

6. Actor voert iets anders in dan de correcte tijd

Use-case Name: Verwijderen rooktijden

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet een tijd hebben toegevoegd

Succes Guarantee: Actor moet een rooktijd hebben verwijderd

Main Succes Scenario:

1. Actor drukt op instellingen

2. Actor klikt op tijdinstellingen

3. Actor selecteert een dag

4. Actor drukt op verwijderen rooktijd

5. Actor drukt op opslaan

6. Systeem geeft melding dat het is opgeslagen

Extensions:

4. Actor heeft geen dag geselecteerd

Use-case Name: Inzien gezondheidsstatus

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet de app hebben geopend

Succes Guarantee: Actor moet gezondheidsstatus kunnen zien

Main Succes Scenario:

1. Actor klikt op tab gezondheid

2. Actor drukt op (status van) onderdeel

3. Systeem toont gegevens van gekozen onderdeel

Use-case Name: Inzien besparingen

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet de app hebben geopend

Succes Guarantee: Actor moet besparingen kunnen inzien

Main Succes Scenario:

1. Actor klikt op tab besparingen

2. Systeem toont besparingen

Use-case Name: Inzien niet gerookte sigaretten

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet de app geopend hebben

Succes Guarantee: Actor moet de hoeveelheid niet gerookte sigaretten kunnen inzien

Main Succes Scenario:

1. Actor klikt op tab besparingen

2. Systeem toont naast besparingen de hoeveelheid niet gerookte sigaretten

(is nogal breed, wordt later een aparte use case)

Use-case Name: Interactie met character

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet de app hebben geopend

Succes Guarantee: Actor moet een interactie met het character hebben gehad

Main Succes Scenario:

1. Actor interact met character

2. Systeem geeft feedback van interactie

Use-case Name: Maken rookkeuze

Primary Actor: Rokende vrouw

Preconditions: Actor moet een tijd hebben ingesteld

Succes Guarantee: Actor heeft een keuze gemaakt of sarah mag roken of niet

Main Succes Scenario:

1. Systeem toont melding of sarah mag roken of niet

2. Actor drukt op ja of nee

3. Systeem toont gezonde of minder gezonde sarah met feedback