# Contents

1	Used	cases
Ι	He	t reserveren van ritten en goedkeuren/afkeuren van reservaties (ep I)
_	1.1	Auto + tijdstip bekijken
		Auto reserveren
		Eigenaar keurt reservatie goed
		Eigenaar weigert reservatie
		Autolener annuleert reservatie
		Autolener verkort reservatie
		Eigenaar reserveert eigen auto
	1.1	Eigenaal reserveert eigen auto
ΙΙ	Re	egisteren voor infosessie (ep I)
		Inschrijven infosessie
	1.9	Uitschrijven infosessie
		Infosessie aanmaken
		Details infosessie bekijken
		Een aanwezigheidslijst van een infosessie invoeren
Π	I E	Editeerbare emails versturen door het systeem (ep I)
		Een beheerder past een standaard-mail aan
		Een beheerder stuurt een standaard-email naar een gebruiker
		Het systeem verstuurt een notificatiemail naar een gebruiker
IJ		nloggen, registreren en wachtwoord vergeten (ep II)
		Nieuwe autolener registreert zich
		Gebruiker logt in
		Nieuwe autoeigenaar registreert zich
	1.19	Nieuwe autolener/autobeheerder vervolledigt registratie
	1.20	Beheerder keurt registratie goed en autolener/autobeheerder wordt volwaardig lid
	1.21	Een gebruiker is zijn wachtwoord vergeten
V		brengen, goedkeuren en afkeuren van ritgegevens + facturisatie (ep II)
		Gegevens rit inbrengen
		Eigenaar keurt ritgegevens goed
		Eigenaar weigert ritgegevens
		Afrekening maken
	1.26	Een beheerder past de parameters voor het maken van een afrekening aan

March 14, 2014

VI	I Volgende episodes	11
	1.27 Eigenaar brengt autogebonden gegevens in	11
	1.28 Een beheerder maakt een schadedossier aan	11
	1.29 Een beheerder wijzigt een schadedossier	12
	1.30 Boetes	12
	1.31 Bewijsmateriaal uploaden	12
	1.32 Verifiëren van de geldigheid van bewijsmateriaal	12
	1.33 Openen van berichten	13
	1.34 Tijdelijk blokkeren van een gebruiker	13
	1.35 Een machtiging aan een beheerder toewijzen/verwijderen	13
	1.36 Een auto toevoegen aan het systeem	14
	1.37 Een rapport genereren	14
	1.38 Een beheerder past aan wanneer een notificatiemail verstuurd moet worden $$	14
2	Mockups	15

#### 1 Usecases

# Deel I: Het reserveren van ritten en goedkeuren/afkeuren van reservaties (ep I)

#### 1.1 Auto + tijdstip bekijken

- Precondities: autolener is ingelogd
- Trigger: autolener bekijkt kalender
- Acties:
  - autolener zoekt op basis van tijdstip, naam auto, capaciteit auto, geografische standplaats
  - systeem geeft meest passende mogelijke reservaties eerst terug
  - autolener kiest auto + tijdstip
  - systeem geeft details reservatie terug (naam auto, tijdstip, capaciteit, standplaats) + de naburige autoleners hun naam, telefoonnummer en emailadres
- Postcondities: auto + tijdstip weergegeven

#### 1.2 Auto reserveren

- Precondities: autolener is ingelogd, autolener bekijkt auto + tijdstip
- Trigger: autolener kiest reserveren
- Acties:
  - autolener geeft duur aan van de reservatie
  - systeem controleert of auto beschikbaar is voor deze duur

- systeem slaat reservatie op in DB
- systeem laat autolener weten dat reservatie is gelukt
- systeem informeert eigenaar van de reservatie zodat deze die kan afhandelen
- Postcondities: reservatie is toestand 'aanvraag'

#### 1.3 Eigenaar keurt reservatie goed

- Precondities: eigenaar is ingelogd en bekijkt zijn reservatie-aanvragen
- Trigger: eigenaar kiest bepaalde reservatie
- Acties:
  - eigenaar kiest goedkeuren
  - systeem slaat reservatie op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat goedkeuren is gelukt
  - systeem informeert autolener van de goedkeuring
- Postcondities: reservatie is toestand 'goedgekeurd'

#### 1.4 Eigenaar weigert reservatie

- Precondities: eigenaar is ingelogd en bekijkt zijn reservatie-aanvragen
- Trigger: eigenaar kiest bepaalde reservatie
- Acties:
  - eigenaar kiest weigeren
  - eigenaar voegt korte reden toe voor weigering
  - systeem slaat reservatie op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat weigeren is gelukt
  - systeem informeert autolener van de weigering
- Postcondities: reservatie is toestand 'geweigerd'

#### 1.5 Autolener annuleert reservatie

- Precondities: autolener is ingelogd en bekijkt zijn reservaties
- Trigger: autolener kiest bepaalde reservatie
- Acties:
  - eigenaar kiest annuleren
  - systeem slaat reservatie op in DB
  - systeem laat autolener weten dat annuleren is gelukt
  - $-\,$ systeem informeert eigenaar van de annulatie
- Postcondities: reservatie is toestand 'geannuleerd'

#### 1.6 Autolener verkort reservatie

- Precondities: autolener is ingelogd en bekijkt zijn reservaties
- Trigger: autolener kiest bepaalde reservatie
- Acties:
  - autolener kiest inkorten
  - autolener kiest nieuwe duur
  - systeem controleert of auto beschikbaar is voor deze duur
  - systeem slaat reservatie op in DB
  - systeem laat autolener weten dat inkorten is gelukt
  - systeem informeert eigenaar van de inkorting
- Postcondities: reservatie is ingekort

#### 1.7 Eigenaar reserveert eigen auto

- Precondities: eigenaar is ingelogd, eigenaar bekijkt zijn eigen auto
- Trigger: eigenaar kiest tijdstip
- Acties:
  - eigenaar kiest reserveren
  - eigenaar kiest duur reservatie
  - systeem controleert of auto beschikbaar is voor deze duur
  - systeem slaat reservatie op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat reservatie is gelukt
- Postcondities: reservatie is toestand 'goedgekeurd'

# Deel II: Registeren voor infosessie (ep I)

#### 1.8 Inschrijven infosessie

- Precondities: gewone gebruiker is ingelogd
- Trigger: gebruiker kiest een bepaalde infosessie op de kalender of op een aparte pagina voor infosessies
- Acties:
  - gebruiker kiest inschrijven
  - de gebruiker krijgt een bericht van het systeem dat de inschrijving is gelukt
  - het systeem voegt de gebruiker toe aan een lijst van aanwezigen bij een bepaalde infosessie
- Postcondities: De gebruiker krijgt de toestand aanwezig/ingeschreven.

#### 1.9 Uitschrijven infosessie

- **Precondities:** gewone gebruiker is ingelogd
- Trigger: gebruiker kiest een bepaalde infosessie op de kalender waarvoor hij op aanwezig staat
- Acties:
  - gebruiker kiest uitschrijven
  - de gebruiker krijgt een bericht van het systeem dat de uitschrijving is gelukt
  - het systeem verwijdert de gebruiker van de lijst van aanwezigen bij een bepaalde infosessie
- Postcondities: De gebruiker krijgt de toestand afwezig.

#### 1.10 Infosessie aanmaken

- Precondities: beheerder is ingelogd en bekijkt infosessies
- Trigger: beheerder kiest nieuwe infosessie aanmaken
- Acties:
  - beheerder geeft datum, tijdstip, locatie en beschrijving nieuwe infosessie in
  - systeem slaat dit op in DB
  - systeem laat weten aan beheerder dat de infosessie in aangemaakt
- Postcondities: infosessie aangemaakt

#### 1.11 Details infosessie bekijken

- Precondities: beheerder is ingelogd en bekijkt infosessies
- Trigger: beheerder kiest bepaalde infosessie
- Acties:
  - beheerder kiest om details te bekijken
  - systeem geeft lijst van deelnemers, hun status binnen de groep en of ze zijn komen opdagen weer
- Postcondities: details infosessie weergegeven

#### 1.12 Een aanwezigheidslijst van een infosessie invoeren

- **Precondities:** Een beheerder met de machtiging om infosessies aan te passen of aan te maken is ingelogd op het systeem.
- Trigger: de beheerder bekijkt de beheerspagina van een infosessie nadat de infosessie geweest is.
- Acties:
  - De beheerder selecteert de gebruikers die op aanwezig stonden, maar toch afwezig waren en past dit aan.

 Het systeem promoveert de aanwezige gebruikers tot aanwezig en de afwezige gebruikers tot niet opgedaagd. De laatsten krijgen dan een kans om zich voor een nieuwe infosessie in te schrijven.

• **Postcondities:** De promoties na een infosessie zijn doorgevoerd in het systeem; de infosessie wordt afgesloten (geen bewerkingen meer mogelijk).

## Deel III: Editeerbare emails versturen door het systeem (ep I)

#### 1.13 Een beheerder past een standaard-mail aan

- **Precondities:** een beheerder met de machtiging om mails aan te passen en te versturen is ingelogd op het systeem.
- Trigger: de beheerder selecteert om een bepaald standaard-mail aan te passen.
- Acties:
  - Het systeem toont een editor aan de beheerder met hierin de huidige HTML-code (+ SCALA-code) van de mail.
  - De beheerder voert de gewenste wijzigingen uit.
  - Het systeem verifiëert de correctheid van de nieuwe code.
    - \* Indien de verificatie mislukt, worden de fouten afgeprint en moet de gebruiker de fouten eerst herstellen.
- Postcondities: Indien de verificatie lukt, is de code van de standaard-mail aangepast.

#### 1.14 Een beheerder stuurt een standaard-email naar een gebruiker

- **Precondities:** een beheerder met de machtiging om mails aan te passen en te versturen is ingelogd op het systeem.
- Trigger: de beheerder selecteert om een bepaald standaard-mail te versturen
- Acties:
  - De beheerder selecteert een gebruiker of meerdere gebruikers (een volledige autogroep, alle gebruikers binnen een bepaalde regio, ...).
  - De beheerder selecteert *versturen*.
- Postcondities: Het systeem verstuurt een email naar de geselecteerde gebruikers.

#### 1.15 Het systeem verstuurt een notificatiemail naar een gebruiker

- Precondities: /
- **Trigger:** een event waarvoor een notificatiemail verstuurt moet worden doet zich voor (bijvoorbeeld: een gebruiker heeft 3 of meer openstaande ritten waarvan de ritgegevens ingevuld moeten worden).
- Acties:

- Het systeem verstuurt de notificatiemail horende bij het event.
- Postcondities: De gebruiker ontvangt een notificatiemail.

## Deel IV: Inloggen, registreren en wachtwoord vergeten (ep II)

#### 1.16 Nieuwe autolener registreert zich

- Precondities: nieuwe autolener is op website
- Trigger: nieuwe autolener kiest registreren
- Acties:
  - autolener geeft zijn naam, voornaam, adres, postcode, stad, telefoonnummer in
  - autolener geeft emailadres en wachtwoord 2 keer in
  - autolener geeft eerste en tweede keuze voor infosessie in
  - systeem controleert of emailadres uniek is
  - systeem slaat autolener op in DB
  - systeem verzend wachtwoord via email naar autolener
  - systeem laat autolener weten dat registratie is gelukt
  - Include: inloggen, zie 1.17
- Postcondities: autolener is geregistreerd en is in toestand "ingeschreven" + is ingelogd

#### 1.17 Gebruiker logt in

- Precondities: gebruiker is op website
- Trigger: gebruiker kiest inloggen
- Acties:
  - gebruiker geeft email en wachtwoord in
  - systeem controleert of emailadres en wachtwoord klopt
  - systeem logt gebruiker in
  - systeem laat gebruiker weten dat inloggen is gelukt
- Postcondities: gebruiker is ingelogd

#### 1.18 Nieuwe autoeigenaar registreert zich

- Precondities: nieuwe eigenaar is op website
- Trigger: nieuwe eigenaar kiest registreren
- Acties:
  - eigenaar geeft zijn naam, voornaam, adres, postcode, stad, telefoonnummer in
  - eigenaar geeft zijn email en wachtwoord 2 keer in
  - eigenaar geeft zijn automerk, model, bouwjaar, brandstof, jaarlijkse kilometers, huidige kilometerstand, naam verzekering, vervaldatum polis, polisnummer, bonus-malus, aantal zitplaatsen, trekhaak, GPS, gemiddelde verbruik per kilometer, huidige geschatte waarde, nummerplaat, volume koffer, inschrijvingsbewijs, chassisnummer en verschillende foto's in
  - eigenaar geeft optionele commentaar bij de auto
  - eigenaar geeft uniek emailadres in
  - systeem controleert of emailadres uniek is
  - systeem slaat eigenaar op in DB
  - systeem verzend wachtwoord via email naar eigenaar
  - systeem laat eigenaar weten dat registratie is gelukt
  - Include: inloggen, zie 1.17
- Postcondities: eigenaar is geregistreerd en is in toestand "ingeschreven" + is ingelogd

#### 1.19 Nieuwe autolener/autobeheerder vervolledigt registratie

- Precondities: nieuwe autolener/autobeheerder is ingelogd en heeft toestand aanwezig
- Trigger: nieuwe autolener/autobeheerder kiest registratie voltooien
- Acties:
  - gebruiker geeft domicilie -en verblijfsadres, rijksregisternummer, identiteitskaartnummer, scan identiteitskaart (voor en achterkant), rijbewijsscan (voor en achterkant), schadeverleden
  - gebruiker geeft aan of hij akkoord is met algemene voorwaarden
- Postcondities: autolener/autobeheerder heeft al de nodige gegevens ingebracht

# 1.20 Beheerder keurt registratie goed en autolener/autobeheerder wordt volwaardig lid

- Precondities: autolener/autobeheerder heeft al de nodige gegevens ingebracht
- Trigger: beheerder kiest om leden te beheren
- Acties:
  - Systeem geeft lijst terug van alle gebruiker
    - \* Beheerder kan rangschikken op status, datum registratie...

- Beheerder keurt registratie gebruiker goed
  - \* Systeem stuurt gebruiker bericht met een reden dat zijn registratie is afgekeurd en gebruiker moet gegevens opnieuw invoeren
- Systeem stuurt email naar gebruiker + notificatie
- Postcondities: Gebruiker heeft toestand volwaardig lid

#### 1.21 Een gebruiker is zijn wachtwoord vergeten

- Precondities: een actor zit op de homepage van de applicatie.
- Trigger: de beheerder selecteer wachtwoord vergeten.
- Acties:
  - De actor geeft zijn email-adres in.
  - Het systeem stuurt een email naar dit adres met hierin een link waarop de gebruiker zijn wachtwoord kan resetten.
    - \* Deze link wordt ongeldig na 24 uur.
  - De actor gaat naar deze link, waar hij een nieuw wachtwoord toegewezen krijgt.
- **Postcondities:** De actor heeft een nieuw email-adres toegewezen gekregen, dit wordt ook aangepast in het systeem.

# Deel V: Inbrengen, goedkeuren en afkeuren van ritgegevens + facturisatie (ep II)

#### 1.22 Gegevens rit inbrengen

- Precondities: autolener is ingelogd, autolener bekijkt zijn ritten
- Trigger: autolener kiest bepaalde rit
- Acties:
  - autolener geeft kilometerstand, getankte brandstof en bewijsmateriaal in
    - \* als er schade is opgedaan: include 1.28
  - systeem slaat gegevens op in DB
  - systeem laat autolener weten dat opslaan is gelukt
  - systeem informeert eigenaar van de ingebrachte gegevens die deze vervolgens kan goedkeuren
- Postcondities: gegevens rit zijn ingebracht

#### 1.23 Eigenaar keurt ritgegevens goed

- Precondities: eigenaar is ingelogd, eigenaar bekijkt ritten bij bepaalde auto
- Trigger: eigenaar kiest bepaalde rit
- Acties:
  - eigenaar keurt kilometerstand en getankte brandstof goed
    - \* als er schade is opgedaan: eigenaar bekijkt schadedossier
  - systeem slaat gegevens op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat goedkeuring is gelukt
- Postcondities: ritgegevens zijn in toestand 'goedgekeurd'

#### 1.24 Eigenaar weigert ritgegevens

- Precondities: eigenaar is ingelogd, eigenaar bekijkt ritten bij bepaalde auto
- Trigger: eigenaar kiest bepaalde rit
- Acties:
  - eigenaar weigert kilometerstand en getankte brandstof
    - \* als er schade is opgedaan: eigenaar bekijkt schadedossier
  - systeem slaat gegevens op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat weigering is gelukt
  - systeem informeert autolener van weigering en dat hij nieuwe gegevens moet invoeren
- **Postcondities:** ritgegevens zijn in toestand 'geweigerd'

#### 1.25 Afrekening maken

- **Precondities:** Het systeem is online.
- Trigger: Er is 3 maand verstreken sinds de vorige afrekening gemaakt is.
- Acties:
  - Voor elke autolener wordt de kostprijs berekent aan de hand van de gemaakte ritten door deze lener. Hiervan worden de eventuele kosten gemaakt door de lener zelf afgetrokken van dit bedrag.
    - \* De gemaakte kosten moeten goedgekeurd zijn door een beheerder. Indien dit niet het geval is kan men de afrekening voor deze persoon nog niet vervolledigen.
  - Voor elke autoeigenaar wordt het te ontvangen bedrag (berekent aan de hand van de afschrijving van de wagen, variabele kosten en brandstofkosten) afgetrokken met de gemaakte kosten door andere personen aan zijn auto en zijn eigen gereden kilometers (met eigen of ander voertuig).
    - \* De gemaakte kosten moeten goedgekeurd zijn door een beheerder. Indien dit niet het geval is kan men de afrekening voor deze persoon nog niet vervolledigen.
    - \* Dit bedrag kan zowel negatief als positief zijn. Indien dit positief is, wordt een factuur voor Dégage aangemaakt; indien het negatief is, een factuur voor de autoeigenaar.
- Postcondities: Het systeem heeft een factuur (in excel-formaat) beschikbaar voor iedere gebruiker van het systeem.

#### 1.26 Een beheerder past de parameters voor het maken van een afrekening aan

- **Precondities:** Een beheerder met de machtiging om afrekeningen te beheren is ingelogd op het systeem.
- Trigger: Een beheerder selecteert om de afrekeningen te beheren
- Acties:
  - De beheerder wijzigt 1 van de volgende parameters: de prijscategorieën, de intervallen, de prijs per categorie.
  - De beheerder slaat de wijzigingen op.
- Postcondities: Het systeem bevat de nieuwe parameters.

### Deel VI: Volgende episodes

#### 1.27 Eigenaar brengt autogebonden gegevens in

- Precondities: eigenaar is ingelogd, bekijkt zijn auto
- Trigger: eigenaar kiest om gegevens in te voeren
- Acties:
  - eigenaar geeft verzekering/keuring/carwash/garagegegevens in
  - systeem slaat gegevens op in DB
  - systeem laat eigenaar weten dat opslaan is gelukt
- Postcondities: autogebonden gegevens zijn ingebracht

#### 1.28 Een beheerder maakt een schadedossier aan

Schadedossiers worden niet volledig afgehandeld in het systeem. Het systeem houdt een log bij voor de schadegevallen.

- **Precondities:** Een beheerder met de machtiging om schadedossiers te beheren is ingelogd op het systeem.
- Trigger: De beheerder selecteert om een nieuw schadedossier aan te maken.
- Acties:
  - Het systeem maakt een nieuw schadedossier aan met de volgende gegevens: opmerkingen, bewijsstukken, status van het dossier (in behandeling, afgesloten, ...), naam van de auto, naam van de eigenaar, naam van de bestuurder die de schade gemaakt heeft, gemaakte kosten, ...
- Postcondities: Het schadedossier is, samen met al zijn gegevens, toegevoegd aan de lijst van alle schadedossiers.

### 1.29 Een beheerder wijzigt een schadedossier

• **Precondities:** Een beheerder met de machtiging om schadedossiers te beheren is ingelogd op het systeem.

• Trigger: De beheerder selecteert om schadedossiers te beheren.

#### • Acties:

- De beheerder selecteert het gewenste schadedossier om te beheren.
  - \* Aan de hand van een zoekfunctie kan het dossier makkelijk teruggevonden worden.
- De beheerder wijzigt een gegeven (status, opmerkingen, gemaakte kosten) of voegt iets toe aan het schadedossier (bewijsstuk).
- Postcondities: De wijzigingen aan het schadedossier zijn in het systeem opgeslagen.

#### 1.30 Boetes

Iets wat Dgage! nu nog niet voorziet, maar wel in de toekomst moet mogelijk zijn, is een extra kost aan te rekenen voor laattijdige annulatie van een reservatie, of voor het niet komen ophalen van de sleutel of de auto. Boetes kunnen voorlopig nog buiten het systeem worden verrekend. Anderzijds is het wel handig als boetes kunnen worden gelogd zodat de beheerders van autoleners zien hoeveel boetes ze in een bepaalde periode hebben opgelopen.

#### 1.31 Bewijsmateriaal uploaden

- Precondities: autolener of autoeigenaar is ingelogd
- **Trigger:** de autolener of -eigenaar gaat naar een aparte pagina met de kosten gemeld door hem (tanken, carwash, reparatie, ...)

#### • Acties:

- De autolener/eigenaar selecteert een gemaakte kost uit een lijst (die alle kosten gemaakt door hem bevat) die nog niet in behandeling is.
- Het systeem toont een venster om een bestand te openen.
- De autolener/eigenaar selecteert een ingescande foto die het bewijs voor de gemaakte kost bevat.
  De foto wordt getoond ter controle voor de lener/eigenaar.
- Na controle van de foto bevestigt de lener/eigenaar de foto, hierbij kan ook nog extra commentaar toegevoegd worden (bv. een verantwoording waarom de auto precies gewassen moest worden).
- Postcondities: de kost waarvoor een foto is opgeladen krijgt de toestand in behandeling.

#### 1.32 Verifiëren van de geldigheid van bewijsmateriaal

- Precondities: een beheerder met de machtiging om bewijsmateriaal te verifiëren is ingelogd.
- **Trigger:** de beheerder gaat naar een aparte pagina met de kosten gemeld door gebruikers in de toestand *in behandeling*.
- Acties:

- De beheerder selecteert een gemaakte kost uit een lijst van kosten in behandeling.
- Het systeem toont het door de gebruiker opgeladen bewijsmateriaal.
- De beheerder controleert de authenticiteit van het bewijsmateriaal en accepteert/weigert dit.
  - \* In geval van weigering kan de beheerder ook een reden opgeven.
- Postcondities: de kost waarvoor de controle is gebeurt krijgt de toestand geaccepteerd of geweigerd.

#### 1.33 Openen van berichten

- Precondities: een actor (beheerder, lener, eigenaar of gebruiker) is ingelogd
- Trigger: de actor bekijkt zijn berichten.
- Acties:
  - De actor selecteert een bepaald bericht.
  - Het systeem toont het bericht.
- Postcondities: Het systeem verwijdert het bericht na een zekere tijd.

#### 1.34 Tijdelijk blokkeren van een gebruiker

- Precondities: beheerder met de machtiging om gebruikers te blokkeren is ingelogd op het systeem.
- Trigger: de beheerder selecteert de gewenste gebruiker.
- Acties:
  - De beheerder kiest als optie bij de gebruiker blokkeren.
    - \* De beheerder kan eventueel ook een reden meegeven.
  - De gebruiker ontvangt een mail die dit meldt.
- Postcondities: de geblokkeerde gebruiker kan tijdelijk (tot hij gedeblokkeerd wordt) geen acties meer ondernemen. Hierbovenop wordt de gebruiker toegevoegd aan een lijst met geblokkeerde gebruikers.

#### 1.35 Een machtiging aan een beheerder toewijzen/verwijderen

- **Precondities:** een superuser met de machtiging om machtigingen toe te wijzen of verwijderen is ingelogd op het systeem.
- Trigger: de superuser selecteert de gewenste beheerder.
- Acties:
  - De superuser vraagt een lijst van de beheerder zijn machtigingen op.
  - De superuser selecteert de gewenste machtiging en voegt die toe aan de lijst.
    - \* De superuser kan ook een machtiging selecteren en die verwijderen
- Postcondities: de beheerder heeft een nieuwe machtiging gekregen of verloren.

#### 1.36 Een auto toevoegen aan het systeem

In de opdracht staat dat dit maar enkele malen per jaar gebeurt, en dit dus niet moet geautomatiseerd worden (er komt ook heel wat bij kijken om een auto toe te voegen...)

#### 1.37 Een rapport genereren

- Precondities: Een beheerder is ingelogd op het systeem.
- **Trigger:** de beheerder bekijkt de pagina waarvan hij een rapport wil zien (bv. alle aanwezige gebruikers op een infosessie).
- Acties:
  - De beheerder selecteert rapport genereren.
  - Het systeem geeft een pdf- of excel-bestand terug met daarin het gewenste rapport.
- Postcondities: /

# 1.38 Een beheerder past aan wanneer een notificatiemail verstuurd moet worden

- Precondities: een beheerder met de machtiging om standaard-/notificatiemails te beheren is ingelogd.
- Trigger: de beheerder gaat naar het beheer van de notificatiemails.
- Acties:
  - De beheerder selecteert de events waarvoor een notificatiemail moet verstuurd worden.
    - \* Eventueel moet ook een bepaalde parameter meegegeven worden (bijvoorbeeld: hoeveel openstaande ritten moeten er zijn, vooraleer het systeem een notificatiemail verstuurt).
  - De beheerder slaat de wijzigingen op.
- Postcondities: het systeem stuurt nu notificatiemails wanneer de nieuwe events zich voordoen.

# 2 Mockups





































