

Schakeljaar Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica Academiejaar 2015-2016

Projectdossier VOP: Verkeerscentrum

Ingediend op xx mei 2016

Studenten verkeer 4 Tomas Bolckmans Thomas Clauwaert Aaron Mousavi Dwight Kerkhove Niels Verbeeck

Professoren
H. Naessens
V. Ongenae
P. Maenhaut

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2		
2	Statusverslag:	2		
3	Taakverdeling	2		
4	Analyse	2		
5	Use cases 5.1 Globale domeinregels 5.2 Voorbeeld 5.3 Reistijd gegevens verzamelen 5.4 Trajectenoverzicht bekijken 5.5 Trajectdetail bekijken 5.6 Trajectmap bekijken 5.7 Providerdata vergelijken 5.8 Traject wijzigen 5.9 Traject toevoegen 5.10 Traject verwijderen 5.11 Statuspagina bekijken 5.12 Infopagina's bekijken 5.13 Dashboard bekijken 5.14 Traject gegevens met reistijden aanbieden 5.15 POI gegevens verzamelen 5.16 Weer gegevens verzamelen 5.17 Parkeer & bord gegevens verzamelen	2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		
6	Non-Functional Requirements (NFRs) 6.1 Voorbeeld	19 19 19 19 19 19		
7	Mockups	20		
8	Diagrammen	20		
9	Vragen en antwoorden	20		
10	Kwaliteitscontrole	20		
11	Gebruikershandleiding	20		
12	2 Installatiehandleiding 21			
12	Productbacklog	91		

1 Inleiding

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

2 Statusverslag:

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Een duidelijk overzicht van welke features al dan niet werden gerealiseerd (Vertrek hierbij van de backlogs en geef voor elke feature aan in welke mate die beschikbaar is in het eindproduct. Werd een feature slechts deels gerealiseerd, geef dan ook aan welke beperkingen er zijn.

3 Taakverdeling

4 Analyse

5 Use cases

5.1 Globale domeinregels

Wanneer er sprake is van "providers" dan wordt hiermee de verzameling van geïmplementeerde providers bedoelt. Deze bestaan momenteel uit TomTom, Coyote, HereMaps, Google Maps, Bing Maps en Waze. Indien er een providerafhankelijke beslissing werd genomen dan zal dit gespecificeerd worden.

Een operator is altijd een gebruiker. Het verschil tussen beide valt nog nader te bespreken met de klant.

DR Trajectinformatie: een traject heeft ...

DR Providers:

DR Filters:

DR Waze: gegevens mogen niet ..

5.2 Voorbeeld

Use Case	
Primaire actor	
Stakeholders	
Preconditie	
Postconditie	
Normaal verloop	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
Alternatief verloop	
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 1: UC: Voorbeeld

5.3 Reistijd gegevens verzamelen

Use Case	Verzamel reistijdgegevens
Primaire actor	Polling Service
Stakeholders	
Preconditie	Er zijn minimaal 5 minuten verstreken sinds de laatste aanvraag van reisdata gegevens. Er zijn routes beschikbaar in de database.
Postconditie	De reistijden van elke route zijn voor elke provider geüpdatet.
Normaal verloop	
1.	De polling service wenst recente reistijd gegevens op te halen.
2.	Het systeem haalt alle beschikbare routes op.
3.	Het systeem scrapet de reistijden en vertragingen van hun respectievelijke websites.
5.	De polling service verwerkt de verzamelde gegevens en slaat deze op in de databank.
6.	De polling service vraagt (parallel) aan alle per-route providers de recenste reistijden per route.
7.	Het systeem scraped de reistijden en vertraging van hun respectievelijke website.
8.	De polling service wacht tot alle resultaten bekend zijn, verwerkt de gegevens en slaat deze op in de databank.
Alternatief verloop	
	Voor TomTom en Here maps:
6A.	De reistijd gegevens kunnen niet opgevraagd worden via scraping.
6A1.	De provider vraagt de reistijd gegevens op aan de API van de provider met de opgeslagen API keys
6A2.	Ga naar stap 7
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 2: UC: Reistijd gegevens verzamelen

5.4 Trajectenoverzicht bekijken

Use Case	Bekijk trajectoverzicht
Primaire actor	Gebruiker
Stakeholders	Operator
Preconditie	Trajecten zitten in de database.
Postconditie	Een overzicht van de trajecten wordt getoond.
Normaal verloop	
1.	De gebruiker wenst het trajectoverzicht te bekijken.
2.	Het systeem haalt de trajecten op en geeft een overzicht.
Alternatief verloop	
2A.	Het systeem kan de trajecten niet op halen.
2A1.	Het systeem toont een correcte boodschap.
2A2.	Postconditie wordt niet bereikt.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 3: UC: Trajectoverzicht bekijken

5.5 Trajectdetail bekijken

Use Case	Bekijk trajectdetail
Primaire actor	Gebruiker
Stakeholders	Operator
Preconditie	Er bestaat een traject waarvan men de details kan opvragen.
Postconditie	De trajectdetails zijn beschikbaar.
Normaal verloop	
1.	De gebruiker wenst de details van een traject op te vragen.
2.	Het systeem geeft een lijst van trajecten.
3.	De gebruiker kiest een traject.
4.	Het systeem toont de trajectdetails.
Alternatief verloop	
4A.	Het systeem kan de trajectdetails niet tonen.
4A1.	Het systeem geeft een correcte boodschap.
4A2.	Terug naar stap 3.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 4: UC: Trajectdetail bekijken

5.6 Trajectmap bekijken

Use Case	Bekijk trajectmap
Primaire actor	Gebruiker
Stakeholders	Operator
Preconditie	De data van de trajectmap is beschikbaar.
Postconditie	De trajectmap wordt getoond waarop de routes worden weergeven op een kaart met indicatie van hun reistijd.
Normaal verloop	
1.	De gebruiker wenst de trajectmap op te vragen.
2.	Het systeem haalt de recentste gegevens op om de trajectmap te vormen.
3.	Het systeem toont de trajectmap.
Alternatief verloop	
3A.	Het systeem kan de trajectmap niet tonen.
3A1.	Het systeem geeft een correcte boodschap.
3A2.	Terug naar stap 1.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	De filters worden pas achteraf toegepast. Daarom zit dit niet in deze use case.

Tabel 5: UC: Trajectmap bekijken

5.7 Providerdata vergelijken

Use Case	Vergelijk providerdata
Primaire actor	Gebruiker
Stakeholders	Operator
Preconditie	Er is providerdata aanwezig.
Postconditie	Een overzicht om providerdata te vergelijken wordt getoond.
Normaal verloop	
1.	De gebruiker wenst providerdata te vergelijken.
2.	Het systeem geeft een lijst met providers waartussen men kan vergelijken.
3.	De gebruiker kiest welke providers en welke filters hij wil vergelijken (DR Providers en DR Filters).
4.	Het systeemt toont een overzicht met de toegepaste filters op de gekozen providers.
Alternatief verloop	
4A.	Het systeem kan het overzicht met toegepaste filters en providers niet weergeven.
4A1.	Het systeem geeft een correcte boodschap.
4A2.	Terug naar stap 3.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 6: UC: Providerdata vergelijken

5.8 Traject wijzigen

Use Case	Wijzig traject
Primaire actor	Operator
Stakeholders	
Preconditie	Er bestaat een traject om te wijzigen.
Postconditie	Het systeem heeft een traject gewijzigd.
Normaal verloop	
1.	De operator wenst een traject te wijzigen.
2.	Het systeem geeft een overzicht van alle bestaande trajecten.
3.	De operator kiest een traject.
4.	Het systeem vraagt de nodige informatie voor het wijzigen van een traject.
5.	De operator geeft de nodige informatie (DR Trajectinformatie).
6.	Het systeem valideert.
7.	Het systeem wijzigt het traject.
Alternatief verloop	
6A.	De gegevens zijn incorrect.
6A1.	Het systeem geeft een correcte melding.
6A2.	Terug naar stap 5.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 7: UC: Traject wijzigen

5.9 Traject toevoegen

Use Case	Voeg traject toe
Primaire actor	Operator
Stakeholders	
Preconditie	Het systeem kan een traject toevoegen (databank is in orde).
Postconditie	Het systeem heeft een traject toegevoegd.
Normaal verloop	
1.	De operator wenst een traject toe te voegen.
2.	Het systeem vraagt de nodige informatie om een traject toe te voegen (DR Trajectinformatie).
3.	De operator geeft de nodige informatie.
4.	Het systeem valideert.
5.	Het systeem voegt het traject toe aan de lijst van bestaande trajecten.
Alternatief verloop	
4A.	De gegevens zijn incorrect.
4A1.	Het systeem geeft een correcte melding.
4A2.	Terug naar stap 3.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 8: UC: Traject toevoegen

5.10 Traject verwijderen

Use Case	Verwijder traject
Primaire actor	Operator
Stakeholders	
Preconditie	Er bestaat een traject om te verwijderen.
Postconditie	Het systeem heeft een traject verwijderd.
Normaal verloop	
1.	De operator wenst een traject te verwijderen.
2.	Het systeem geeft een overzicht van alle bestaande trajecten.
3.	De operator kiest een traject.
4.	Het systeem verwijderd het gekozen traject.
Alternatief verloop	
4A.	Het systeem kan het traject niet verwijderen.
4A1.	De use case wordt afgesloten zonder het bereiken van de post- conditie.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	Eventueel bevestiging tot verwijderen?

Tabel 9: UC: Traject verwijderen

5.11 Statuspagina bekijken

Use Case	Bekijk statuspagina
Primaire actor	Operator
Stakeholders	
Preconditie	/
Postconditie	De statuspagina wordt weergegeven.
Normaal verloop	
1.	De operator wenst de statuspagina te bekijken.
2.	Het systeem haalt logbestanden op.
3.	Het systeem toont de statuspagina.
Alternatief verloop	
2A.	Het systeem kon de logbestanden niet ophalen.
2A1.	Het systeem geeft een correcte melding.
2A2.	De postconditie is bereikt.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	

Tabel 10: UC: Statuspagina bekijken

5.12 Infopagina's bekijken

Use Case	Bekijk Infopagina
Primaire actor	Gebruiker
Stakeholders	Operator
Preconditie	Er zijn infopagina's beschikbaar.
Postconditie	De geselecteerde infopagina wordt weergegven.
Normaal verloop	
1.	De gebruiker wenst een infopagina te bekijken.
2.	Het systeem toont een lijst van infopagina's.
3.	De gebruiker kiest een infopagina.
4.	Het systeemt toont de gekozen infopagina.
Alternatief verloop	
4A.	Het systeem kan de gekozen infopagina niet tonen.
4A1.	Het systeem toont een correcte melding en postconditie wordt niet bereikt.
Domeinspecifieke regels	
Op te klaren punten	Wat moet er hier komen? Contact/TOS/Uitleg?

Tabel 11: UC: Infopagina's bekijken

5.13 Dashboard bekijken

Use Case	Bekijk dashboard	
Primaire actor	Gebruiker	
Stakeholders	Operator	
Preconditie	Dashboardpagina moet beschikbaar zijn.	
Postconditie	De dashboardpagina wordt weergegeven.	
Normaal verloop		
1.	De gebruiker wenst het dashboardpagina te bekijken.	
2.	Het systeem toont de dashboardpagina met correcte dashboards.	
Alternatief verloop		
2A.	Het systeem kan niet alle informatie van de dashboards ophalen.	
2A1.	Het systeem geeft een correcte melding.	
2A2.	Het systeem toont de dashboardpagina zonder correcte dashboards. Postconditie is bereikt.	
Domeinspecifieke regels		
Op te klaren punten	Special requests? Parking?	

Tabel 12: UC: Dashboard bekijken

5.14 Traject gegevens met reistijden aanbieden

Use Case	Opvragen trajectgegevens met reistijden	
Primaire actor	Gebruiker	
Stakeholders	Operator	
Preconditie	De trajectgegevens zijn beschikbaar.	
Postconditie	De trajectgegevens zijn correct verkregen.	
Normaal verloop		
1.	De gebruiker wenst trajectgegevens op te halen.	
2.	Het systeem zorgt voor ophaalbare gegevens.	
3.	De gebruiker maakt een specifieke request.	
4.	Het systeem voldoet aan de request en geeft correcte trajectgegevens terug.	
Alternatief verloop		
4A.	Het systeem kan niet aan de request voldoen.	
4A1.	Het systeem toont een correcte melding.	
4A2.	Terug naar stap 3.	
Domeinspecifieke regels	Afhankelijk per provider.	
Op te klaren punten	(DR waze)	

Tabel 13: UC: Traject gegevens met reistijden aanbieden

$5.15\quad {\rm POI~gegevens~verzamelen}$

Use Case	Verzamel POI gegevens		
Primaire actor	Polling Service		
Stakeholders			
Preconditie	De POI gegevens moeten weggeschreven kunnen worden naar de databank.		
Postconditie	De POI gegevens zijn weggeschreven naar de database.		
Normaal verloop			
1.	De polling service wenst POI gegevens op te slaan.		
2.	De polling service haalt POI gegevens op.		
3.	Het systeem slaat de opgehaalde POI gegevens op.		
4.	De POI gegevens zijn weggeschreven naar de database.		
Alternatief verloop			
2A.	De polling service kan de POI gegevens niet ophalen.		
2A1.	Het systeem toont een correcte melding.		
2A2.	(Terug naar stap 1)(Postconditie niet bereikt).		
3A.	Het systeem kan de opgehaalde POI gegevens niet wegschrijven naar de databank.		
3A1.	Het systeem toont een correcte melding.		
3A2.	(Terug naar stap 2)(Postconditie niet bereikt).		
Domeinspecifieke regels			
Op te klaren punten	Bij falen opnieuw proberen of stoppen?		

Tabel 14: UC: POI gegevens verzamelen

5.16 Weer gegevens verzamelen

Use Case	Verzamel weergegevens			
Primaire actor	Polling Service			
Stakeholders				
Preconditie	De weergegevens moeten weggeschreven kunnen worden naar de databank.			
Postconditie	De weergegevens zijn weggeschreven naar de database.			
Normaal verloop				
1.	De polling service wenst weergegevens op te slaan.			
2.	De polling service haalt weergegevens op.			
3.	Het systeem slaat de opgehaalde weergegevens op.			
4.	De weergegevens zijn weggeschreven naar de database.			
Alternatief verloop				
2A.	De polling service kan de weergegevens niet ophalen.			
2A1.	Het systeem toont een correcte melding.			
2A2.	(Terug naar stap 1)(Postconditie niet bereikt).			
3A.	Het systeem kan de opgehaalde weergegevens niet wegschrijver naar de databank.			
3A1.	Het systeem toont een correcte melding.			
3A2.	(Terug naar stap 2)(Postconditie niet bereikt).			
Domeinspecifieke regels				
Op te klaren punten	Bij falen opnieuw proberen of stoppen?			

Tabel 15: UC: Weer gegevens verzamelen

$5.17 \quad \hbox{Parkeer \& bord gegevens verzamelen}$

Use Case	Verzamel Parkeer & bord gegevens		
Primaire actor	Polling Service		
Stakeholders			
Preconditie	De parkeer & bord-gegevens moeten weggeschreven kunnen worden naar de databank.		
Postconditie	De parkeer & bord-gegevens zijn weggeschreven naar de database.		
Normaal verloop			
1.	De polling service wenst parkeer & bord-gegevens op te slaan.		
2.	De polling service haalt parkeer & bord-gegevens op.		
3.	Het systeem slaat de opgehaalde parkeer & bord-gegevens op.		
4.	De parkeer & bord-gegevens zijn weggeschreven naar de database.		
Alternatief verloop			
2A.	De polling service kan de parkeer & bord-gegevens niet ophalen.		
2A1.	Het systeem toont een correcte melding.		
2A2.	(Terug naar stap 1)(Postconditie niet bereikt).		
3A.	Het systeem kan de opgehaalde parkeer & bord-gegevens niet wegschrijven naar de databank.		
3A1.	Het systeem toont een correcte melding.		
3A2.	(Terug naar stap 2)(Postconditie niet bereikt).		
Domeinspecifieke regels			
Op te klaren punten	Bij falen opnieuw proberen of stoppen?		

Tabel 16: UC: parkeer & bord-gegevens verzamelen

6 Non-Functional Requirements (NFRs)

6.1 Voorbeeld

NFR	Categorie
Indicator	
Meetvoorschrift	
Norm	

6.2 Look & Feel Requirements

NFR	Look & Feel Requirements
Indicator	Huisstijl mobiliteitscentrum
Meetvoorschrift	
Norm	

6.3 Look & Feel Requirements

NFR	Look & Feel Requirements		
Indicator	Visueel overzichtelijk (snel tot benodigde informatie komen)		
Meetvoorschrift			
Norm			

6.4 Usability & Humanity Requirements

NFR	Usability & Humanity Requirements		
Indicator	Responsive voor verschillende apparaten		
Meetvoorschrift			
Norm			

${\bf 6.5}\quad {\bf Operationele~\&~omgevings requirementss}$

NFR	Operationele & omgevingsrequirements		
Indicator	Productieomgeving en databasevoorzieningen voor de applicatie		
Meetvoorschrift			
Norm			

6.6 Wettelijke requirements

NFR	Wettelijke Requirements		
Indicator	Strikte afscherming en overeenkomst met providerinfo.		
Meetvoorschrift			
Norm			

Under review:

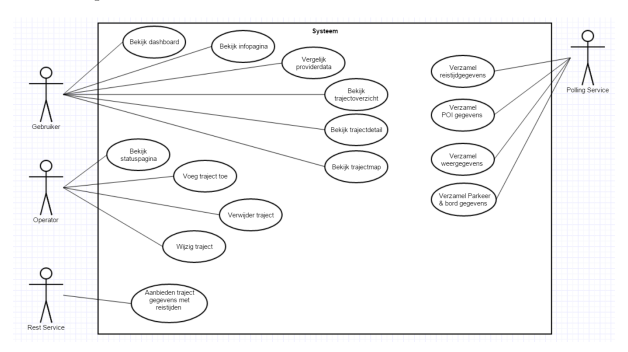
- Security Requirements: Hoe wordt admin stuff geregeld?
- Security Requirements: app mag niet exploitbaar zijn

7 Mockups

 $Dashboard\ mockup\ +\ Statuspagina\ mockup$

8 Diagrammen

met toelichting



Figuur 1: Use Case Diagram

9 Vragen en antwoorden

10 Kwaliteitscontrole

(methodologie m.b.t. testen);

11 Gebruikershandleiding

een gebruikershandleiding voor de verschillende applicaties;

12 Installatiehandleiding

installatiehandleiding.

De schriftelijke neerslag van julie prestaties bestaat uit een geniete bundel met alle documentatie op papier. Spendeer voldoende tijd voor het opstellen en nalezen van de documentatie. We verwachten van elk team een netjes afgewerkt en coherent geheel. Besteed dus de nodige zorg aan taal en stijl.

13 Productbacklog

Use case	Must have	Nice to have	Weging (uur)
Verzamel reistijdgegevens	1		5000
Bekijk trajectoverzicht	2		5000
Bekijk trajectdetail	2		5000
Bekijk trajectmap	3		5000
Vergelijk providerdata	4		5000
Wijzig traject		12	5000
Voeg traject toe		14	5000
Verwijder traject		14	5000
Bekijk statuspagina		12	5000
Bekijk infopagina's		13	5000
Bekijk dashboard		13	5000
Aanbieden trajectgegevens met reistijden		11	5000
Verzamel POI gegevens		16	5000
Verzamel Weergegevens		16	5000
Verzamel Parkeer & bord gegevens		16	5000

Tabel 23: Productbacklog

Lijst van figuren

1	Use Case Diagram	20
\mathbf{Lijst}	van tabellen	
1	UC: Voorbeeld	3
2	UC: Reistijd gegevens verzamelen	4
3	UC: Trajectoverzicht bekijken	5
4	UC: Trajectdetail bekijken	6
5	UC: Trajectmap bekijken	7
6	UC: Providerdata vergelijken	
7	UC: Traject wijzigen	9
8	UC: Traject toevoegen	10
9	UC: Traject verwijderen	11
10	UC: Statuspagina bekijken	12
11	UC: Infopagina's bekijken	13
12	UC: Dashboard bekijken	14
13	UC: Traject gegevens met reistijden aanbieden	15
14	UC: POI gegevens verzamelen	
15	UC: Weer gegevens verzamelen	
16	UC: parkeer & bord-gegevens verzamelen	18
23		21