

Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur  
  
Schakelprogramma tot Master of Science in de   
Industriële Wetenschappen: Informatica

Vakoverschrijdend project (E767014)

Projectgroep 3

Verkeerscentrum:

Analyse providers en reistijden

De Bock Jelle

Floré Brent

Stofferis Jeroen

Vandemoortele Simon

Vervenne Jan

Academiejaar 2015-2016



Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur  
  
Schakelprogramma tot Master of Science in de   
Industriële Wetenschappen: Informatica

Vakoverschrijdend project (E767014)

Projectgroep 3

Verkeerscentrum:

Analyse providers en reistijden

De Bock Jelle

Floré Brent

Stofferis Jeroen

Vandemoortele Simon

Vervenne Jan

Academiejaar 2015-2016

**Inleiding**

**Inhoudstabel**

Inhoud

[1 Het project 4](#_Toc443378256)

[1.1 Trajecten 4](#_Toc443378257)

[1.2 Providers 4](#_Toc443378258)

[2 Providers 5](#_Toc443378259)

[2.1 Provider 1 (<- hier komt project naam, vb “Google Maps”) 5](#_Toc443378260)

[2.1.1 Beschikbare data 5](#_Toc443378261)

[2.1.2 Verbonden licenties 5](#_Toc443378262)

[2.1.3 5](#_Toc443378263)

[3 Samenvatting 6](#_Toc443378264)

# Het project

Bedoeling van het project…

Hiervoor hebben we een aantal trajecten

## Trajecten

Alle trajecten in tabelvorm + afbeelding…

Om informatie te krijgen over deze trajecten maken we gebruik van een aantal providers.

## Providers

Alle providers in tabelvorm. Velden: Naam, bedrijf, …

# Providers

Per provider is de volgende informatie nodig:

* Beschikbare data
* Verbonden licenties
* API documentation page + code example om reistijd op te halen via API

## Provider template (<- hier komt project naam, vb “Google Maps”)

Korte beschrijving

### Beschikbare data

Deze data is beschikbaar: ..

Deze data is niet beschikbaar: ..

### Verbonden licenties

### API

* Link naar documentation
* Korte beschrijving?

#### Concreet voorbeeld (in java) van de scraping

# Samenvatting

Kruistabel met info per provider (met kleurcodes?).