

KENNISKRING

programma

donderdag 27 februari Amsterdam

GOOGLE Maps | locatie-intelligentie vanuit de cloud

Als er één bedrijf is dat begrijpt wat locatie-intelligentie is, dan is dat Google. In de inspiratiezaal krijgen we achtergrond en inzichten gepresenteerd, aangevuld met enkele 'hoog-over' toepassingen van het Google Maps Platform vanuit het Europese Maps-team. Vervolgens komen toepassingen van en door partners en klanten aan bod. Voorbeelden vanuit transport, logistiek en mobiliteit. Denk aan Track and Trace, verkeersanalyse, maar ook Location Services (Google My Business, wijzigingen in publieke Google Maps, etc.). Wat is Google Cloud? Waarom Cloud? Wat de relatie is met Google Maps en ontwikkelingen daarin.

Locatie:

Hoofdkantoor Google
Verdieping 15
Claude Debussylaan 34
1082 MD Amsterdam



13:00 **Inloop – Ontvangst**

13:30 **Welkom en introductie namens Ruimteschepper**

Douwe Blanksma

13:40 **GOOGLE welcom & update**



Introductie door Google. Waar is Google (Cloud) mee bezig? Welke veranderingen vragen om deze oplossingen? En hoe gaat Google hiermee om? Op welke manier? Deze sessie geeft een beeld van wat Google doet, waarom en hoe.

Erwin Angelier
Leader Public
Sector Google

14:20 **Google Maps Platform en Google Cloud**



Alexey geeft een beeld omtrent Google Maps Platform en hoe deze zich verhoudt tot Google Cloud. Hoog over wordt aangegeven wat er komt kijken om op 'planeet brede schaal' dergelijke oplossingen te kunnen bieden. Een blik naar de toekomst ontbreekt natuurlijk niet.

Alexey Anatskiy
Google Maps EMEA
&



Aanvullend licht Jelle Draijer toe welke rol Localyse hierin heeft, wat zij toevoegen en hoe Google Maps Platform door organisaties gebruikt wordt, op welke manier en waarom.

Jelle Draijer
Localyse

15:00 **Pauze**

15:20 **Use-case SpoorWeb**



Hoe gebruikt ProRail Google Maps API's in combinatie met Google Cloud in de praktijk? Welke producten of diensten worden hiermee aangeboden, wat 'doen' deze, en hoe wordt dit gebruikt? ProRail heeft in haar SpoorWeb applicatie een integratie met de Places API en DistanceMatrix API; doel: bij incidenten weten wat er waar is en hoe snel je er kunt komen.

**Patrick Breevoort en
Willem Jenniskens**
ProRail

16:00 **Use-case ParkBee**



Grote steden worden steeds drukker, de straten staan vol geparkeerde auto's. Toch kampen parkeergarages nog steeds met veel leegstand. ParkBee richt zich op slimmer met behoeften en mogelijkheden om te gaan. In de toelichting van Joost en Wouter blijkt daarin de rol van Google Map's API's en Google Cloud.

**Joost Heetla en
Wouter de Bruijne,**
ParkBee

16:45 **Q&A sessie met Google, Localyse, ProRail en ParkBee**

**Douwe Blanksma
&**

17:00 **Afronding – napraten**

Jan Roodzand

De KennisKring is een initiatief van ruimteschepper