



especialisten

[Online versie](#)

Uitnodiging kennissessie en workshop Elastic

Op 30 januari vond de eerste Elastic kennissessie plaats. Vanwege de vele vragen die we krijgen op het gebied van data science en datagedreven sturing organiseren we een tweede kennissessie. De tweede sessie inclusief lunch vindt plaats op dinsdag 2 juli van 9.30 tot 13.00 uur bij de Eenhoorn in Amersfoort.

eSpecialisten werkt nauw samen met [PuurData](#) en [Elastic](#) om organisaties te helpen hun data gestructureerd en in samenhang te ontsluiten en beter inzicht te krijgen. Hierdoor bent u in staat analyses te maken die uw informatievoorziening aanzienlijk verbeteren. De software die Elastic hiervoor heeft ontwikkeld is Open Source en maakt onder andere gebruik van Artificial Intelligence.

Deze sessie is bestemd voor medewerkers van overheidsorganisaties en beperkt tot 20 deelnemers om de kwaliteit en interactie te kunnen waarborgen.



elastic

Uw eigen case aandragen

Voor deze sessie kunt u zelf een case indienen die volgens u geschikt is om op te pakken met data science. We nemen dan contact met u op om het vraagstuk op te pakken met Elastic, zodat we de case tijdens de kennissessie kunnen presenteren en delen met uw collega's. Als u dit wilt kunt u dat eenvoudig aangeven via het webformulier onderaan deze pagina. Daarnaast presenteren we zelf twee praktijkcases over WOZ object signalering en eMail archivering.

Case 1 - WOZ object signalering

Door gebruik te maken van data uit verschillende bronnen van onder meer basisregistraties en vakapplicaties is het bijvoorbeeld mogelijk om de capaciteit van toezicht en handhaving efficiënter in te zetten. Zo is het mogelijk om een geografisch overzicht te genereren met daarop de WOZ objecten geplote die voor controle in aanmerking komen inclusief prioritering (rood is prio hoog). Zo kan toezicht en handhaving gericht te werk gaan met een hogere slagingskans.

Case 2 - eMail archivering

Op basis van een eMail datakenmerken in combinatie met een DSP is het mogelijk om eMails geautomatiseerd te archiveren. Aan de hand van praktijkvoorbeelden laten we zien hoe dit proces en de koppeling met een DMS verlopen.

Slim en nauwkeurig zoeken

Iedereen kan zoeken in data. Het genereren van de juiste zoekresultaten is echter veel lastiger! Via Elastic - een generieke oplossing die toepasbaar is binnen iedere ICT-omgeving - is het mogelijk om grote hoeveelheden data te doorzoeken en alle relevante resultaten overzichtelijk te presenteren. Daarbij worden milliseconden alle resultaten getoond waarvoor men geautoriseerd is. De data kan verzameld worden uit all beschikbare bronnen. Denk bijvoorbeeld aan CMS'en, KCC systemen, Raadsverslagen, openbare publicaties en (soms al uitgefaseerde) DMS-systemen. Elastic zoekt daarbij in alle bronnen tegelijk.

Sturen op data

Het is belangrijk te weten welke (interne en externe) data gebruikt kan worden om strategische keuzes te maken. Met Elastic is het mogelijk om op basis van uw KPI's en uw data geautomatiseerd suggesties te krijgen die u helpen deze keuzes te maken. Op deze wijze maakt u van uw moeilijk toegankelijke data direct in te zetten stuurinformatie.

Informatiesessie en workshop

We nodigen u uit voor een exclusieve informatiesessie op 2 juli 2019 in Amersfoort. U krijgt antwoord op al uw vragen over het toegankelijk en bruikbaar maken van uw ongestructureerde data. Dit doen we aan de hand van concrete praktijkvoorbeelden en daadwerkelijke oplossingen. Daarna doen we een workshop die u inzicht geeft in uw situatie en een plan van aanpak oplevert om direct aan de slag te gaan met de data in uw organisatie.

Aanmelden

Datum

Dinsdag 2 juli

Tijdstip

09.30 – 13.00 (inclusief lunch).

Locatie

Eenhoorn Amersfoort
Barchman Wuytierslaan 2
3818 LH Amersfoort

Aanmelden

Aanmelden kan via onderstaande link. Indien van toepassing kunt u het e-mailadres voor de factuur en een kostenplaats, opdrachtnummer of eigen kenmerk toevoegen.

Kosten

150 Euro per deelnemer exclusief btw.

KLIK HIER OM U IN TE SCHRIJVEN

**eSpecialisten - Jan Tinbergenstraat 350 - 7559 ST - Hengelo -
www.especialisten.nl**

Wilt u geen nieuwsbrieven meer ontvangen?
Klik dan [hier](#) om u af te melden.