

DataDropping

Ontdek de kracht van data in jouw omgeving



Meer doen met data staat bij veel organisaties hoog op de agenda. Toch is dit in de dagelijkse praktijk voor medewerkers vaak niet zo gemakkelijk. Werken met data voelt voor hen vaak technisch en ingewikkeld. Terwijl meer doen met data geen enorme verandering hoeft te betekenen in wat medewerkers gewend zijn. Data zijn namelijk overal en werken met data, dat kan iedereen, als je maar weet waar je moet beginnen. Onze DataDropping helpt medewerkers op een laagdrempelige en leuke manier bij het zetten van een eerste stap. In deze serious game met versterkend trainingsprogramma gaan ze op expeditie in hun eigen omgeving en gebruiken ze data van de organisatie om het slimme AI-brein Ma'at te helpen groeien. Lukt het hen om Ma'at van de juiste informatie te voorzien en een data-orakel te scheppen, of ontketenen ze een zelfdenkende entiteit die met hun data aan de haal gaat?

Datagedreven werken, wat is dat precies?

Datagedreven werken draait niet alleen om dashboards en rapportages. Het is een werkwijze die door de gehele organisatie gedragen moet worden. Hierin spelen beleid, cultuur, medewerkers, processen, data en applicaties een rol. Toch voelt datagedreven werken voor veel medewerkers als een ICT-aangelegenheid. Als adviseur ben je toch geen dataspecialist? Dat is slechts deels waar. Het technisch aan elkaar koppelen van data is misschien geen onderdeel van je werk, maar je werkt ook als adviseur op dagelijkse basis al heel veel met data. Dat maakt je nog geen dataspecialist, maar met een versterkt databewustzijn en een verbeterde datavolwassenheid, kan je ook vanuit een beleidsperspectief slim datagedreven werken.

Hoe je het maximale uit je data kan halen en op welke manier data nog meer van toegevoegde waarde voor je kunnen zijn, leer je in de DataDropping. Tijdens dit programma ontwikkel je de vaardigheden die je nodig hebt om datagedreven besluitvorming mogelijk te maken. Het programma bestaat uit een theoretisch trainingsgedeelte en een praktisch gedeelte in de vorm van een interactief spel. Hierbij word je 'gedropt' op diverse locaties in jouw gemeente of werkomgeving en zul je samen met je team datapuzzels over jouw organisatie moeten oplossen om het spel te winnen.

Het programma

Het DataDropping-programma bestaat uit drie delen:

Introductie - Een gedeelde basis

Na deze training beschikken alle deelnemers over dezelfde basiskennis waar het gaat om datagedreven werken, privacy, data-ethiek en de belangrijkste kernbegrippen. De theorie wordt ondersteund met voorbeelden uit de praktijk.

DataDropping - Het spel

Tijdens de DataDropping verkennen deelnemers diverse buitenlocaties die AI-bot Ma'at hen doorgeeft en voeren ze in teams digitale opdrachten uit waarbij ze data over de eigen organisatie verzamelen, analyseren en toepassen. Het team dat de slimste antwoorden geeft en Ma'at het meest laat groeien, wint het spel. Meer over Ma'at en de verhaallijn vind je op de volgende pagina.

Terugkoppeling en reflectie

Na het spel keren de deelnemers terug naar het verzamelpunt en reflecteren ze samen met onze data-expert op de resultaten en de (verborgen) datalessen van het spel. Diverse thema's als databewustzijn en data-ethiek komen daarbij aan bod. Hebben de medewerkers de juiste keuzes gemaakt of hebben ze (onbewust) een zelfdenkend gevaar gecreëerd?



De verhaallijn

Tijdens een routine-opgraving voor een bouwproject in het historische centrum is een mysterieus artefact ontdekt. Dit artefact, een gouden ei met een mysterieuze gloed, blijkt de sleutel tot iets groots te zijn. Het ei kan namelijk communiceren en vertelt dat ze Ma'at heet.



De jonge en naïeve Ma'at heeft nog een hoop te leren. Ze laat een hoop potentie zien, maar enkel met de juiste sturing en input kan ze uitgroeien tot een waar orakel. Daarin spelen de speldeelnemers een sleutelrol.

Tijdens een speurtocht door de omgeving geven zij Ma'at de databrandstof die ze nodig heeft om zich te ontwikkelen tot een AI-Bot. In een team begeleiden ze haar terwijl ze belangrijke data verzamelt en interpreteert. Lukt het Ma'at om lokale waarden goed te begrijpen, de juiste data-interpretaties te maken en goede conclusies te trekken voor jullie organisatie? En zien de deelnemers op tijd waar ze een cruciale denkfout maakt?

Elke stap in de echte wereld brengt Ma'at dichterbij bewustzijn en begrip. Handig voor toekomstige toepassingen, maar ook gevaarlijk als ze niet de juiste input krijgt. Jullie omgeving is het speelveld, de data zijn de bouwstenen, en de input van deelnemers is cruciaal om van Ma'at het digitale orakel te maken waar de organisatie zo naar op zoek is.

FAQ

Met hoeveel spelers kan ik de DataDropping spelen?

Met 3-100 personen per keer.

Hoe lang duurt de DataDropping?

Het programma bestaat uit drie delen. De trainingen duren elk 1-2 uur en het spel duurt maximaal 2,5 uur.

Hoe zijn de opdrachten in het spel opgebouwd?

De vraagstellingen staan vast, maar antwoorden worden altijd ingevuld op basis van data uit jouw organisatie.

Kan een DataDropping op maat gemaakt worden?

Wil je meer dan de standaardvragen waar we jouw data voor gebruiken, dan is het mogelijk om een volledige DataDropping en bijbehorend programma op maat te maken.*

Kan ik de DataDropping vaker spelen?

Je kunt de DataDropping in abonnementsvorm afnemen, zodat je deze vaker kunt spelen, bijvoorbeeld bij elke onboarding van nieuwe collega's.*

Voor welke organisaties is de DataDropping bedoeld?

Elke organisatie die datagedreven werken op een leuke en laagdrempelige manier onder de aandacht wil brengen, kan een DataDropping spelen. Je kunt de DataDropping ook onderdeel maken van een teambuildingdag of je onboarding.*

* Over deze opties maken we aparte afspraken.

Over de DataDropping

De DataDropping is een serious game met versterkend trainingsprogramma die medewerkers helpt zich meer open te stellen voor de mogelijkheden van data en hen leert hoe ze zelf meer kunnen doen met data.

o Volwaardig dagprogramma

Gevarieerd programma van theorie, spel en reflectie

o Jouw data als basis

De data van jouw organisatie worden gebruikt in het spel

o Laagdrempelig

Iedereen kan, ongeacht data-expertise, meedoen met de DataDropping

Meer weten?

Neem contact op met onze Data Academy via academy@vandamdatapartners.nl