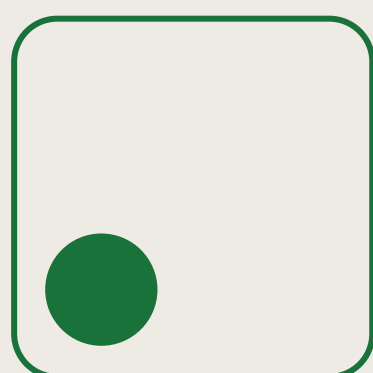
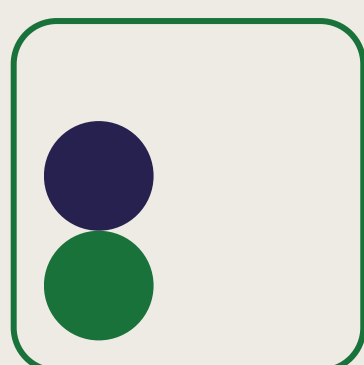


WORKSHOP

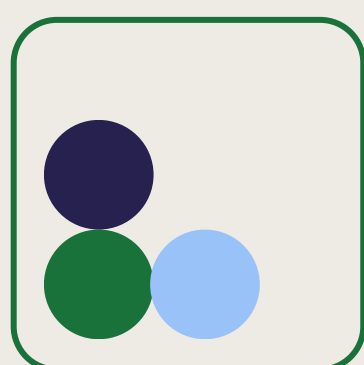
DATA STORYTELLING



Leer hoe je duidelijke, boeiende datavisualisaties maakt die je publiek erbij betrekken.



Begrijp de psychologie achter slidedesign: wat werkt, wat niet, en waarom?



Vervolmaak je opbouw en presentatie met storytelling.

2:30-3h

3-12 deelnemers
op je eigen locatie



3StoryBuilding is een samenwerking tussen storytelling specialist Kaj van der Plas en de data-experts van [i-spark](#).

Samen brengen we **de perfecte balans tussen storytelling-expertise en data-kennis**, zodat je team in staat is om presentaties en dashboards te leveren met impact.

WORKSHOP

Zilver

€750

Een praktische workshop met hulp van een **dummy-dataset**, ideaal voor teams die hun datastorytellingvaardigheden snel en praktisch willen verbeteren.

- ✓ Voorbereide dataset
- ✓ Teamoefeningen
- ✓ Vervolgmaterialen

Goud

€950

Een op maat gemaakte workshop rond de **geanonimiseerde dataset van jouw bedrijf**, waardoor directe relevantie en praktische impact voor je team wordt gegarandeerd.

- ✓ Jullie eigen dataset
- ✓ Teamoefeningen
- ✓ Vervolgmaterialen

Vraag een offerte aan Krijg maatwerk

Heb je een goede datapresentatie nodig voor een **specifieke case**? Wij helpen je een overtuigend verhaal te vertellen dat is afgestemd op de behoeften van jullie klant. Met de data-experts van i-spark en Kaj's storytelling-expertise helpen we jou om complexe inzichten te vertalen naar een heldere, impactvolle boodschap.



"Tamara en Kaj vormen een geweldig duo om deze workshop te geven, met een mooie mix van mensen en data, wat het een groot succes maakt!"

- Adapt



"Betrokken en energiek! Zeer aanbevolen voor elk team dat zijn data storytelling vaardigheden wil verbeteren! Ook een fantastische teamactiviteit."

- Sdu



"De training was heel bruikbaar voor ons! Onze analisten en consultants leerden samen inzichten uit data om te zetten in een effectieve boodschap."

- Orange Valley



Neem contact met ons op via  letstalkdata@3storybuilding.nl

Ondersteund door  i-spark