Beste Ivo,

Het antwoord op jullie vraag is 'nee'. Het zou mooi zijn als dit wel lukt, maar het is geen 'must have'. De applicatie moet jullie hoofdvraag en deelvragen losstaand kunnen beantwoorden. Je hoeft de deelvragen dus niet technisch met elkaar te integreren. Door de verschillende losse antwoorden op de deelvragen met elkaar te combineren, kun je uiteindelijk wel antwoord geven op de hoofdvraag.

Hartelijke groet,

Judith Lemmens

Hogeschool Rotterdam

Instituut voor Communicatie, Media & Informatietechnologie

Docent en studieloopbaancoach - Informatica

Aanwezig op maandag, woensdag en vrijdag

H.4.405

**From:** Slingerland, M. (Marian)

**Sent:** 27 February 2018 09:31:45

**To:** Lemmens, J.H.I. (Judith)

**Cc:** Ivo Kalverboer (0950605)

**Subject:** Fwd: Vraag en samenwerkingscontract

Hoi Judith,

Onderstaande mail van studenten. Ik weet niet of je kans ziet dit in de vakantie te beantwoorden, maar anders voor na de vakantie..

Met vriendelijke groet,

Marian Slingerland

Begin doorgestuurd bericht:

**Van:** "Ivo Kalverboer (0950605)" <0950605@hr.nl>

**Onderwerp: Vraag en samenwerkingscontract**

**Datum:** 25 februari 2018 om 14:51:15 CET

**Aan:** "Slingerland, M. (Marian)" <m.slingerland@hr.nl>

**Kopie:** "Ali Al Fatly (0944292)" <0944292@hr.nl>, "Eva Wegman (0946319)" <0946319@hr.nl>

Beste mevrouw Slingerland,

Deze mail heeft betrekking op onze datavisualisatieapplicatie en ons samenwerkingscontract.

Ons samenwerkingscontract vindt u in bijlage bij deze email. Excuses voor de vlekken op de laatste pagina. Dat was een ongelukje.

Wat betreft onze applicatie: onze vraag is opgekomen na het lezen van de volgende woorden onder punt 3.2 in de Cursushandleiding van het project:

“De applicatie is zodanig technisch geïntegreerd dat deze deels de geselecteerde vragen beantwoord door de visualisaties”.

Wordt hiermee bedoeld dat de antwoorden van verschillende deelvragen met elkaar vergeleken moeten worden? Om een voorbeeld te geven: twee deelvragen zijn het aantal straatroven vergelijken met het weer en het aantal straatroven vergelijken met huizenprijzen. Moet het bijvoorbeeld dus mogelijk zijn om het aantal straatroven op te zoeken toen het 30 graden was, regende, in een wijk waar de gemiddelde huizenprijs boven een bepaalde waarde valt?

Wij begrijpen dat deze vraag eigenlijk voor de Product Owner. Zou u indien de vraag beter door haar beantwoord kan worden, deze mail naar haar willen doorsturen?

Met vriendelijke groeten,

Ivo, Eva, Ali, Liam, Zahid, Mahmut