|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Frontend 3 data (V2) – beoordeling blok 1 2016/17 | | | |
| Student (nr): Justus Sturkenboom (500123123) | | Klas (doc): V2-01 (Justus) | |
|  | | | |
| Beoogde leerdoelen:  Je kunt een datavisualisatie maken.  Je kunt je een javascript library (D3.js) eigen maken en deze inzetten bij opdrachten.  Je kunt omgaan met technische documentatie en technische hulpbronnen op internet.  Je kunt extern ingeladen datasets verwerken in een datavisualisatie.  Je kunt de opbouw en structuur van een datavisualisatie in D3.js uitleggen. | | | |
|  | | | |
| dt1. basis visualisatie \* | | | |
| Representatie | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Toepassing | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Begrip | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Notities/ Feedback | | | |
| oordeel dt1 | | |  |
|  | | |  |
| dt2. advanced visualisatie \* | | | |
| Representatie | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Toepassing | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Begrip | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Notities/ Feedback | | | |
| oordeel dt2 | | |  |
|  | | |  |
| dt3. persoonlijk dashboard \* | | | |
| Representatie | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Toepassing | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Begrip | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Notities/ Feedback | | | |
| oordeel dt3 | | |  |
| afspraken over aanvulling of herkansing | | | |
| Geef aan wat je verwacht ter aanvulling of herkansing.  Vermijd vage afspraken, ga na of jullie elkaar verstaan. | | | |
| Eindoordeel | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | hw | + | dt1 | \* 2 + | dt2 | \* 3 + | dt3 | \* 4 = |  |   Teken hier wat leuks… als je zin hebt of je verveelt ofzo… | | | |
| \* Op dit formulier vind je de neerslag van de beoordelingen van deeltoets 1, 2 en 3. Beoordeling vind plaats aan de hand van de criteria i) *representatie* van de in de dataset aanwezige informatie, ii) *toepassing* van de in het vak behandelde materie en iii) *begrip* van de gebruikte code. De weging van de criteria zijn per deeltoets bepaald en te vinden op Moodle in de vorm van *rubrics*. | | | |