

tt()

Schedule

- De beoordelingscriteria
- Voorbereiding user test
- Roundup



Schedule

- **De beoordelingscriteria**
- Voorbereiding user test
- Roundup



User test

B. Verbeelden en conceptualiseren	2	6	8	10
<p>Ontwerpt een gebruikersvriendelijke user interface (vormgeving, interactie en storytelling) die past bij het narratief en bij de data die wordt gevisualiseerd.</p> <p><i>Bewijslast: ervaring van de docent met het product, aangevuld door uitleg tijdens mondeling.</i></p>	<p>Maakt geen verbinding tussen de te visualiseren data en het concept.</p> <p>De visualisatie past niet bij de data.</p> <p>De gebruiker kan niet zonder verder toelichting de visualisatie interpreteren.</p>	<p>De datavisualisaties zijn relevant, en zijn zonder verdere toelichting duidelijk voor het publiek.</p> <p>Narratief voegt iets toe aan statische data.</p>	<p>Kiest de beste visualisatie voor het narratief</p> <p>De datavisualisaties zijn aantrekkelijk vormgegeven.</p>	<p>Creëert creatieve, innovatieve datavisualisaties op basis van diepgaand inzicht in de data.</p>

Schedule

- De beoordelingscriteria
- **Vorbereiding user test**
- Roundup



User test

why bother?

- Komt de boodschap over?
- Oefenen onderzoeksmethode
- Elkaar helpen

User tests

De theorie

- Thinking aloud
Je test de 'mentale modellen' van de user
ga achter de user staan en neem op
Vorbereiding: wat is "het verhaal", wat wil je overbrengen?
- Task based - a/d hand van scenarios / opdrachten
Je test of de user zonder hulp de UI begrijpt
Vorbereiding: bereid scenarios / opdrachten voor die testen, of de user de visualisatie zonder hulp kan doorlopen

User test

Hoe dan?

- Ga naar de cursuspagina op DLO
- Download het Word-document “User tests en Code Review”
- Daarin staan testprotocollen
- Zoek een duo partner (die je product niet kent)
- Vul 2 user tests in

Schedule

- De beoordelingscriteria
- Voorbereiding user test
- **Roundup**



Roundup

- Schrijf je waarnemingen op
- Exporteer iedere test naar .pdf voor je wiki
- Wat viel je op?
- Wat heeft mij verrast?

Over het programma van volgende week

- Maandag: Q&A
- Dinsdag: Q&A online
- Woensdag: geen les - deadline om 12:00
- Donderdag: nakijken
- Vrijdag: mondeling

**Uncaught SyntaxError
Unexpected end of input**