There are 10 kinds of people in this world.

Those that understand binary and those that don't.

Datasta visuaaliseksi journalismiksi



Teemo Tebest, @teelmo

Teemo Tebest, Yle

- Datajournalisti, toimittaja, diplomi-insinööri
- Tausta web-kehittäjänä ja tiedon visualisoinnissa
- Ylen datatiimin perustajajäsen vuodesta 2013

require('JS, HTML5, PHP, Python, full-stack, MongoDB, GIS, network analysis');

- Twitter: @teelmo
- Kotisivu: teelmo.info

Yle Plus Desk Team







2 Producers

3 Coders

3 Graphic Designers

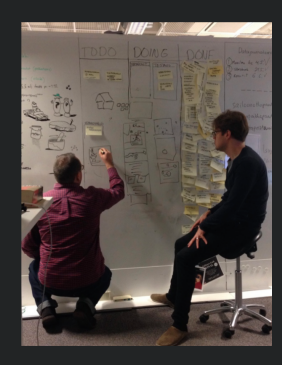
Politics

Yle News World Graphics TV Studios Current Radio **PLUS DESK** Affairs Society Studios Consumer, Edits News Lifestyle Room Sports & Science TV Studios Business Domestic Culture

Development

Yle Uutiset: Plusdesk

- Verkkojuttuja yhteistyössä muiden toimitusten kanssa
- Enemmän isompia ja tutkivampia projekteja, vähemmän päivittäisiä uutisia
- 350 jutusta (2013), 150 juttuun (2017)
- Puolet Ylen **luetuimmista jutuista** tuli Plusdeskiltä



Käydään läpi keskustellen: esimerkkejä

- 1. Eläkelaskuri
- 2. Tukipeli
- 3. Fanikone

```
if (Motivation === true) {
   if (Implemention === true) {
     return Outcome
   }
}
```

Kuinka monta kolmosta?

```
      7
      2
      5
      2
      8
      3
      1
      7
      4
      0
      9
      7
      9
      3
      5
      2
      1
      7
      2
      5
      6
      6
      4

      4
      3
      2
      6
      1
      6
      1
      4
      6
      1
      6
      9
      9
      6
      7
      2
      1
      6
      1
      4
      6
      9
      9
      3
      6
      5
      2
      1
      6
      1
      4
      6
      9
      9
      3
      6
      5
      2
      1
      8
      1
      6
      9
      8
      6
      3
      6
      5
      2
      1
      8
      3
      6
      2
      1
      8
      3
      6
      3
      2
      9
      6
      0
      4
      0
      4
      5
      3
      3
      8
      5
      2
      1
      8
      8
      5
      2
      1
      8
      8
      5
      2
      1
      8
      9
      7
      3
      6
      3
      9
      4
      7
      2
      9
      7
```

20 kappaletta

```
      7
      2
      5
      2
      8
      3
      1
      7
      4
      0
      9
      7
      9
      3
      5
      2
      1
      7
      2
      5
      6
      6
      4

      4
      3
      2
      6
      1
      6
      1
      4
      6
      1
      6
      1
      6
      1
      6
      9

      3
      6
      2
      6
      3
      9
      2
      6
      3
      6
      5
      2
      1
      8
      3
      6
      2
      6
      3
      6

      8
      4
      7
      2
      2
      6
      8
      2
      1
      9
      6
      4
      5
      3
      2
      9
      6
      0
      4
      0
      4
      5
      3

      7
      5
      2
      4
      1
      7
      3
      4
      6
      8
      3
      9
      2
      4
      9
      6
      4
      2
      8
      5
      2
      1
      8

      2
      8
      3
      6
      9
      5
      8
      5
      <td
```

Juttu Koska pääset eläkkeelle ja kuinka pitkään

Motivaatio Eläkeuudistus

Toteutus Sisällytetty laskuri

Lopputulos Vuoden 2016 luetuimpia juttuja

» data » juttu <u>» numerot</u> » Eläketurvakeskuksen versio

Vuoden 2016 luetuimpia juttuja, Miksi?

- Laskuri oli sijoitettu artikkelin alkuun
- Laskurissa oli oletusarvo
- Helppo käyttää
- Yksinkertainen ja "yllättävä" viesti
- Jaettava tulos, yli 100 000 FB-toimintoa
- Hauska → muistettava

Haasteet / Esteet

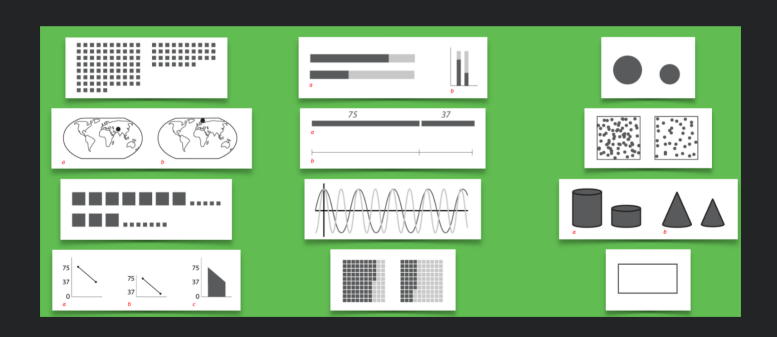
- Excelistä tarinaksi
- Kaksi datasettiä → olennaisemman valinta
- Ymmärrettävä kieli ja termit

Harjoitus

Keksikää mahdollisimman monta tapaa visualisoida luku **75** ja **37**. Hahmotelkaa paperille.

Aikaa 5 minuuttia

Joitain esimerkkejä



Älä, tee, näin

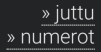
• The 9 Worst Data Visualizations Ever Created

Juttu Vuotesi tukien varassa, pärjäisitkö?

Motivaatio Asettaa lukija toisen ihmisen asemaan

Toteutus Tukipeli

Lopputulos Tavoitettiin nuoria naisia



Mitä tapahtuu konepellin alla!

There's no place like

127.0.0.1

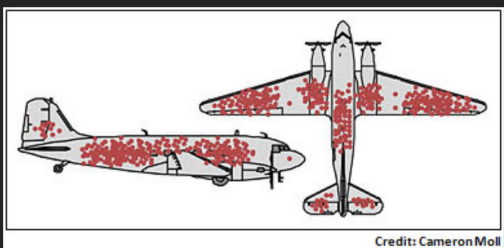
Ohjelmointi leffoissa vs. ohjemointi oikeasti

Abraham Wald

- Unkarilainen matemaatikko
- Työskenteli Brittien ilmavoimissa toisessa maailmansodassa.
- Miten tehdä lentokoneista vastustuskykyisempiä ilmatorjunnalle.

Abraham Wald





Juttu Mitä tai ketä pitäisi kannattaa?

Motivaatio Jalkapallon MM-kisat

Toteutus Fanikone&Pelaajakone

Lopputulos Hyvää oheissisältöä kisoihin

» juttu1 » juttu2 » numerot1 » numerot2

Feature-juttuja

Visuaalinen tarinan kerronta mahdollistaa muotojen (kuva, video, ääni, teksti) yhdistämisen → Kokeilukulttuuri.

- Ilmakehätutkimus
- Messi

Kiitos! Kysymyksiä?



Teemo Tebest, @teelmo

plus.yle.fi