## There are 10 kinds of people in this world.

Those that understand binary and those that don't.

# Data **journalismin** työvälineenä



Teemo Tebest, @teelmo

### Teemo Tebest, Yle

- Datajournalisti, toimittaja
- 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

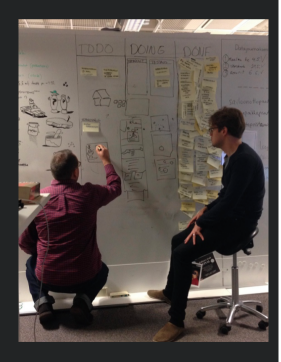
**3** Coders

**3** Graphic Designers



#### Yle Uutiset: Plusdesk

- Verkkojuttuja yhteistyössä muiden toimitusten kanssa
- Enemmän isompia ja tutkivampia projekteja, vähemmän päivittäisiä uutisia
- 350 jutusta (2013), 150 juttuun (2016)
- Puolet luetuimmista jutuista Ylellä tuli Plusdeskiltä



## Käydään läpi keskustellen: 3 esimerkkiä

- 1. Eläkelaskuri
- 2. Vaalianalyysi
- 3. Kuntatutka

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

      8
      3
      4
      <td
```

### Pari juttua ensin

- Puoluekannatus, Pitkä aikasarja
- Ovatko työpaikkasi katoamassa
- Verolaskuri

## Juttu Koska pääset eläkkeelle ja kuinka pitkään

Motivaatio Eläkeuudistus

Toteutus Sisällytetty laskuri

Lopputulos Vuoden 2016 luetuimpia juttuja

» juttu

# Vuoden 2016 luetuimpia juttuja, Miksi?

- Laskuri oli sijoitettu artikkelin alkuun
- Laskurissa oli oletusarvo
- Helppo käyttää
- Yksinkertainen ja "yllättävä" viesti
- Jaettava tulos, yli 80 000 FB-toimintoa
- Hauska → muistettava

#### Haasteet / Esteet

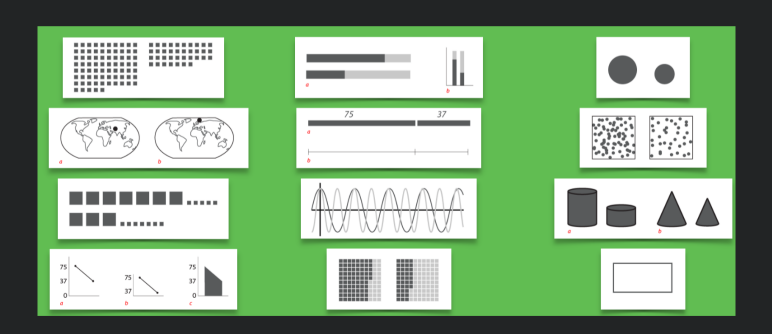
- Excelistä tarinaksi
- Kaksi datasettiä → olennaisemman valinta
- Ymmärrettävä kieli ja termit

## Harjoitus

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

Aikaa 5 minuuttia

## Joitain esimerkkejä



## Juttu Mitä ajattelee uusi valtuustosi

**Motivaatio** Kuntavaalit

**Toteutus** Vaalianalyysi

Lopputulos Ainutlaatuinen näkökulma vaalitulokseen

» data 1 / » data 2 » juttu

# Ainutlaatuinen näkökulma vaalitulokseen, Miksi?

- Yhdisti tuloksen valittujen mielipiteisiin
- Kommentit toivat sisältöä
- Paikallisen tilanteen vertailu koko maahan

» toisenlainen vaalijuttu

#### Haasteet / Esteet

- 17 000 vaalikonevastauksen yhdistäminen 9 000 valittuun
- Julkaisu vaaleista seuraavana aamuna
- Mielenkiintoisen esitystavan löytäminen
- Miksi ja mitä jakaisin somessa

#### Juttu Mikä on kuntasi kunto

**Motivaatio** Tulevat vaalit

**Toteutus** Kuntatutka

**Lopputulos** Noda-Awards -finalisti

» juttu

### Noda-Awards -finalisti, Miksi?

- Silmäiltävyys → tarkemmat tiedot halutessa
- Personoitu ja lähestyttävä toteutus
  - Vaakuna, alaotsikko, taustakartta, katunäkymä, kuntateksti, vaaliteksti
- Kunnat ja yleisö otti palvelun omakseen
- Joukkoistimme vaalikoneen kysymyksiä
- Data ja prosessi avattiin

#### Haasteet / Esteet

- Datan hankkiminen nykyisellä kuntajaolla
- Useiden datalähteiden ja -formaattien yhdistäminen
- Uutta: Tilastollisen analyysi ja keskihajonta
- Kuntatekstien yhtenäistäminen ja päivityksien hallinnointi
- Viimeistely ja hienosäätö
- Muutokset Googlen rajapintojen käyttörajoissa
- HTTPS:n puute → Ei automaattista paikannusta

## Feature-juttu

Visuaalisuusvetoinen tarina yhdistää kerronnan eri muotoja. **Kokeilukulttuuri**.

• Ilmakehätutkimus

## Kiitos! Kysymyksiä?



Teemo Tebest, @teelmo