# Webontwikkeling 4

Cursus informatie 2017-2018

Elke Steegmans









### Per week

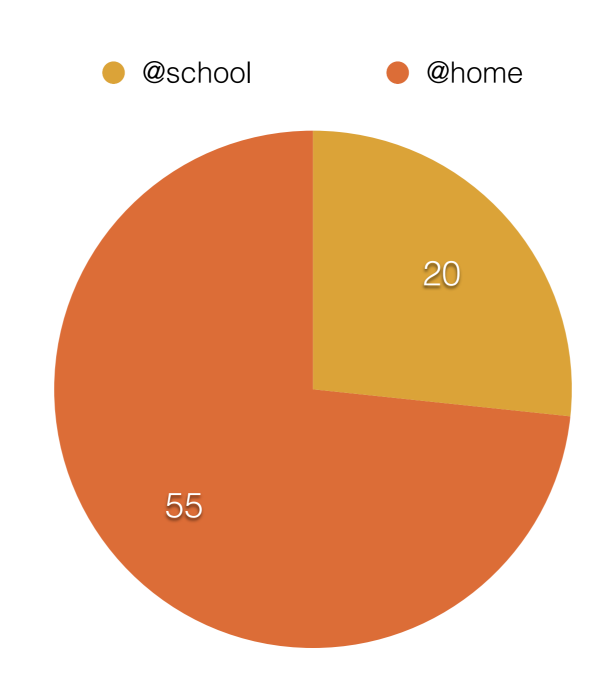
- 2 uur
  - ofwel eerste stuk theorie en daarna labo
  - ofwel enkel labo

|               | Deadline: vrijdag 25/05/2018 om 23.59 |
|---------------|---------------------------------------|
| Week 8 tem 12 | Angular                               |
| Projectweek   |                                       |
| Paasvakantie  |                                       |
| Week 5 tem 7  | jQuery                                |
| Week 1 tem 4  | Ajax                                  |

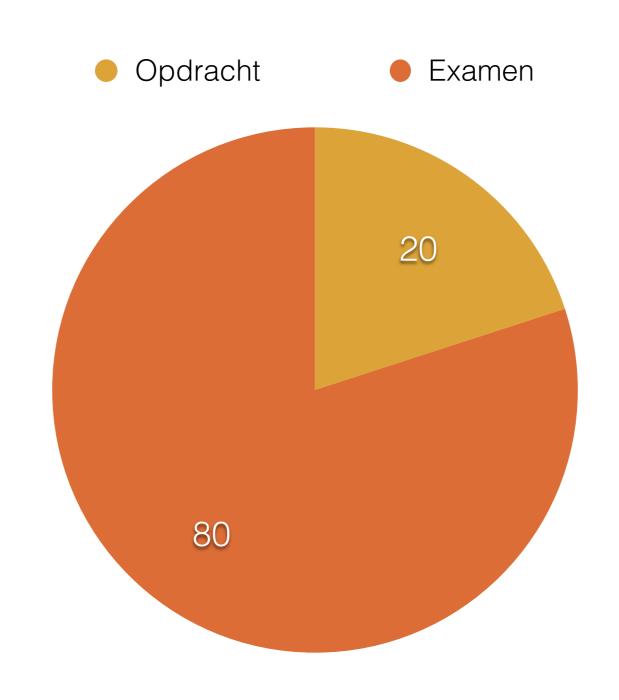
# Werkwijze

- Theorie
  - Nieuwe topics, modellen, technologieën, ... worden uitgelegd aan de hand samen kleine voorbeelden uit te werken
- Labo
  - Studenten werken oefeningen en project uit
  - Thuis oefeningen voor te bereiden
    - Hierdoor concretere en directere vragen, problemen, ... tijdens de labo sessies behandelen

# Uren verdeling



## Punten verdeling



### Examen

- Puntenverdeling
  - 20% opdracht
  - 80% contactexamen
    - mondeling gedeelte
    - schriftelijk gedeelte
    - VOORWAARDE om deel te mogen nemen aan het examen
      - opdracht (= 4 deelopdrachten) moet afgegeven zijn op de dag van de deadline!!!

## Opdracht

- 20%
  - bestaat uit 4 individuele deelopdrachten
    - wordt week per week opgebouwd ...
  - maken ter voorbereiding van het examen
  - topic
    - chat app maken
    - of eigen voorstel kan ook
      - mail voor 01/03/2018 om 23.59 met je voorstel

## Opdracht

#### DEADLINE

- VRIJDAG 25 MEI 2018 om 23.59
  - Indien de opdracht (die bestaat uit 4 deelopdrachten) niet afgegeven zijn op de dag van de deadline, dan kan je niet deelnemen aan het examen van dit vak en behaal je een NA voor dit vak.
  - Er zullen 4 deelopdrachten zijn van elk stuk van de cursus, alle 4 de deelopdrachten moeten volledig gemaakt worden, volledig werkende zijn en ingediend worden alvorens je kan deelnemen aan het examen van dit vak.

## Examen

- 80%
- schriftelijk gedeelte
  - nieuwe functionaliteit met een van de nieuw aangeleerde technologieën implementeren binnen een opgegeven tijdsperiode
  - VOORWAARDE je kan geen tolereerbaar cijfer halen voor dit vak indien de implementatie van de gevraagde technologieën niet werken binnen de vooropgesteld tijdspanne
- mondeling gedeelte
  - uitleg code
  - uitleg concepten, patronen, ...

### Examen

- Niet alleen belangrijk dat het werkt
  - maar nog belangrijker dat je kan uitleggen hoe het werkt !!!
  - je moet alle begrippen, functies, ... begrijpen en kunnen uitleggen!!!

## Materiaal

• Zie Toledo