

# Webontwikkeling 4

**Cursus informatie  
2018-2019**

Elke Steegmans





JavaScript

# Per week

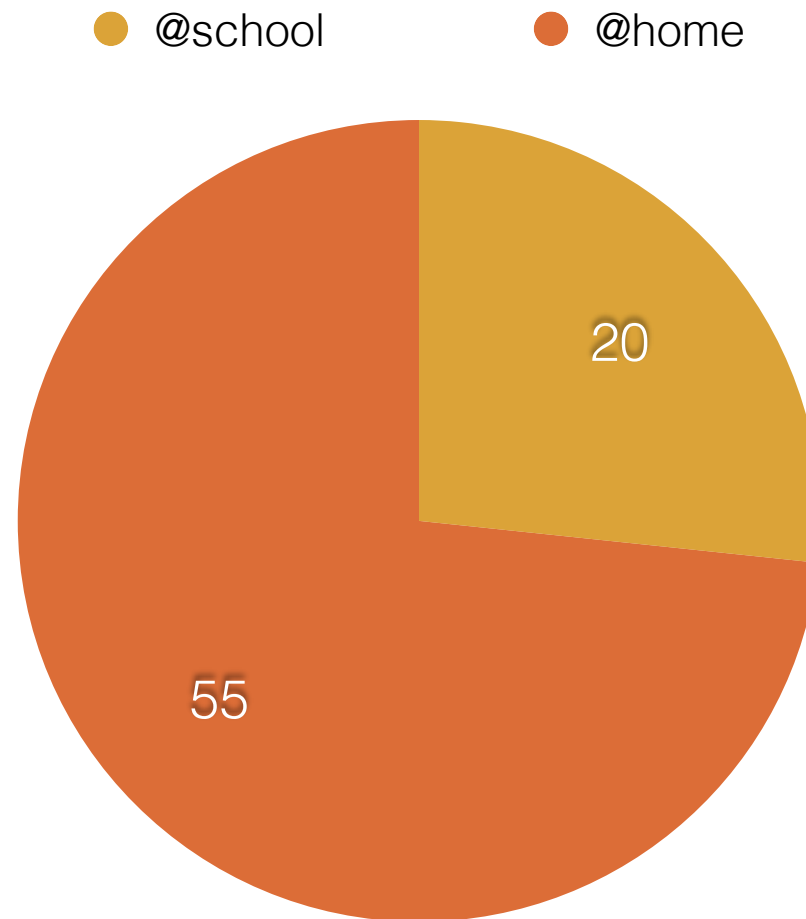
- 2 uur
  - ofwel eerste stuk theorie en daarna labo
  - ofwel enkel labo

Week 1 tem 4	Ajax
Week 5 tem 6	jQuery
Herfstvakantie	
Week 8 tem 12	Angular
Projectweek	
	Deadline: vrijdag 21/12/2018 om 23.59

# Werkwijze

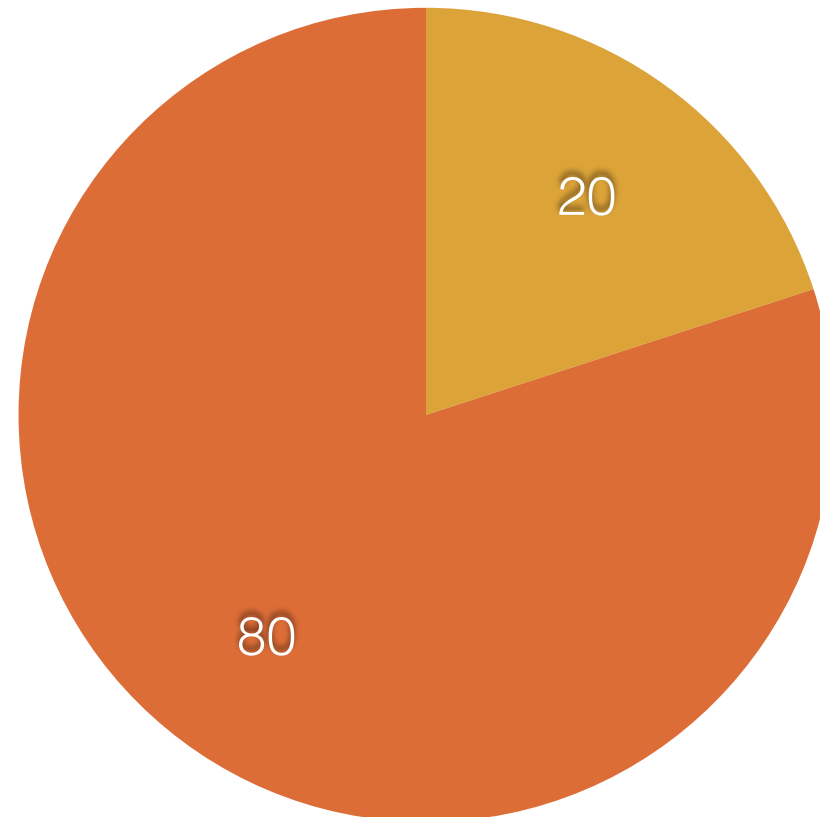
- Theorie
  - Nieuwe topics, modellen, technologieën, ... worden uitgelegd aan de hand samen kleine voorbeelden uit te werken
- Labo
  - Studenten werken oefeningen en project uit
  - Thuis oefeningen voor te bereiden
    - Hierdoor concretere en directere vragen, problemen, ... tijdens de labo sessies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

# Uren verdeling



# Punten verdeling

● Opdracht      ● Examen





# Examen

- Puntenverdeling
  - 20% opdracht
  - 80% contactexamen
    - mondeling gedeelte
    - schriftelijk gedeelte
  - **VOORWAARDE** om deel te mogen nemen aan het examen
    - opdracht (= 4 deelopdrachten) moet volledig werken en 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 01/10/2018 om 23.59 met je voorstel

# Opdracht

- **DEADLINE**

- **VRIJDAG 21 DECEMBER 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 voor slides, opdrachten, ...
  - Github voor code voorbeelden ...