Webontwikkeling 4

Cursus informatie 2018-2019

Elke Steegmans









Per week

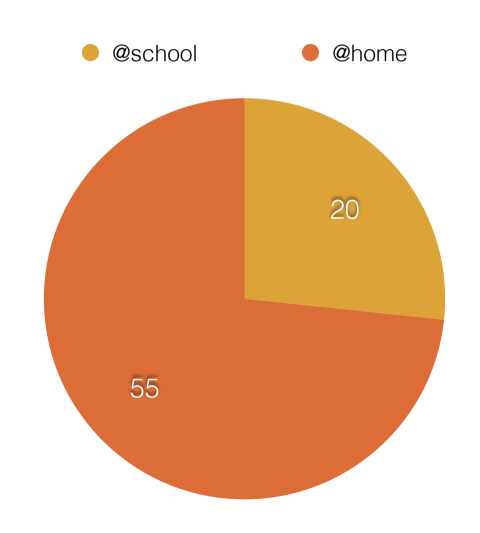
- 2 uur
 - ofwel eerste stuk theorie en daarna labo
 - ofwel enkel labo

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

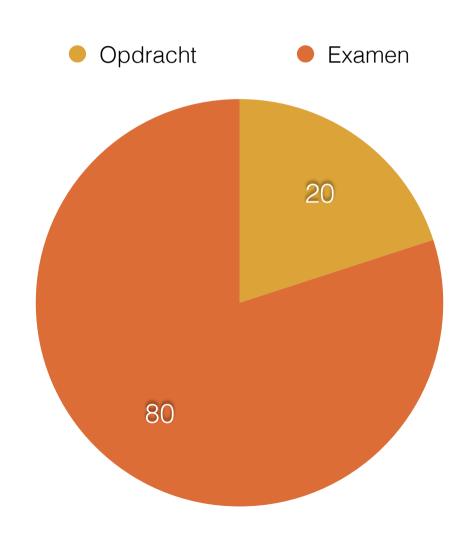
Werkwijze

- 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



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 ...