

CSS  
to the  
Rescue

- het programma

# Vooraf even doen

 Fork [the repository](#)

 [Enroll je voor de minor via de courseselector](#)  
(dan kun je je werk straks ook op [DLO](#) opleveren)

 Bekijk het programma en de  
kennismakingsoefening alvast even

# Vandaag

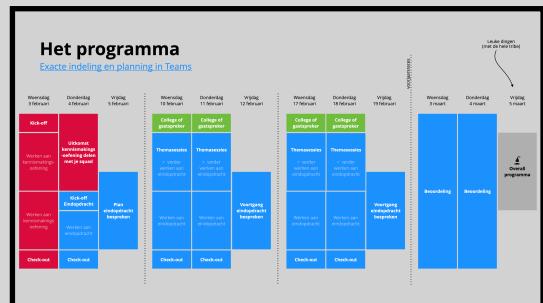
## 1. Overall dingen



## 2. People



## 3. Programma



## 4. De 1<sup>e</sup> oefening



Ik heb me voorbereid met wat ik denk dat nuttig is.

**Maar hebben jullie  
(al) vragen?**

# De docenten



🦕 Sanne 't Hooft

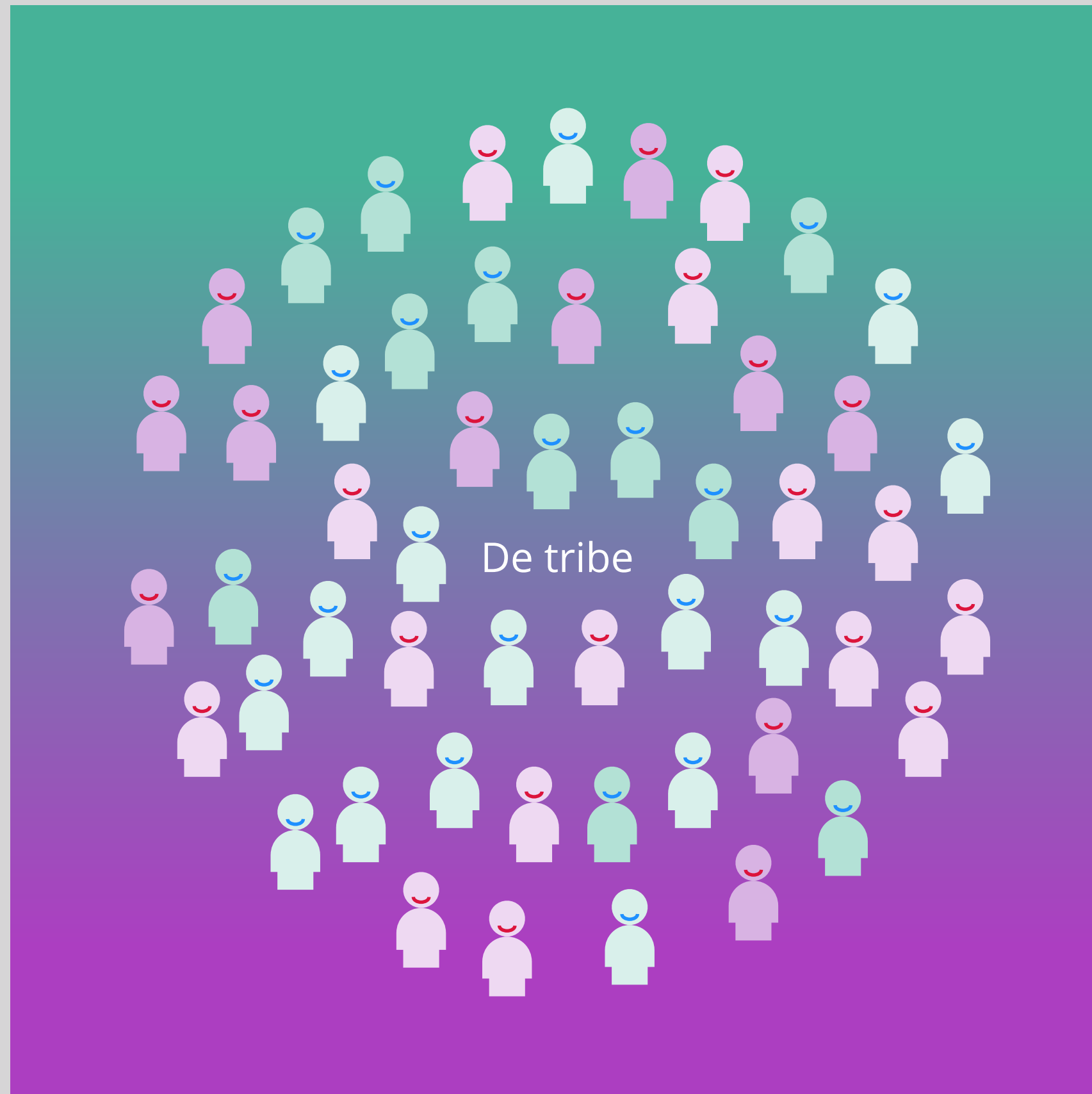
ik ben een  
**GIT-kluns**  
alvast sorry



🦍 Vasilis van Gemert

# Voor de eindopdracht

De **tribe** bestaat uit  
ongeveer **50 studenten**  
[Indeling in teams → Files](#)



Elke vrijdag met  
je clubje je  
voortgang van de  
eindopdracht  
bespreken.

Squad o.l.v. Sanne

Clubje 1



Clubje 2



Clubje 3



Clubje 4



Clubje 5



Clubje 1



Clubje 2



Clubje 3



Clubje 4



Clubje 5



Squad o.l.v. Vasilis



Voor de  
kennismakings-  
oefening  
husselen we  
iedereen door  
elkaar

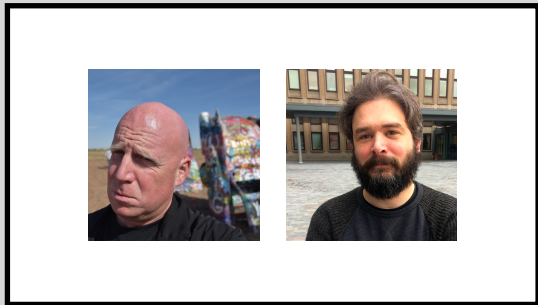
Om zo in de eerste week met zo  
veel mogelijk mensen kennis te  
maken

# Vandaag

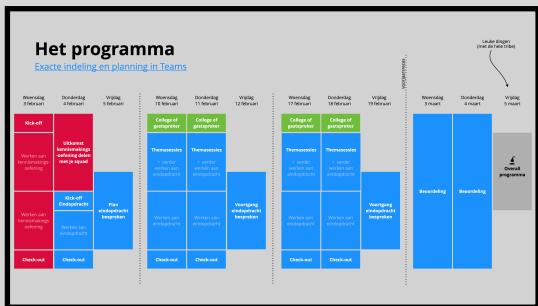
## 1. Overall dingen



## 2. People



## 3. Programma



## 4. De 1<sup>e</sup> oefening



Ik heb me voorbereid met wat ik denk dat nuttig is.

**Maar hebben jullie  
(al) vragen?**

# Wat gaan we doen

Woensdag 8 februari	Donderdag 9 februari	Vrijdag 10 februari	•	Woensdag 15 februari	Donderdag 16 februari	Vrijdag 17 februari	•	Woensdag 22 februari	Donderdag 23 februari	Vrijdag 24 februari	•	Woensdag 8 maart	Donderdag 9 maart	Vrijdag 10 maart
------------------------	-------------------------	------------------------	---	-------------------------	--------------------------	------------------------	---	-------------------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------	----------------------	---------------------

Hi

Hi

Kennismakingsoefening

Starten met  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Eindgesprek  
eindopdracht

voorjaarsrecess

# HTML



# JS



# CSS



→ CSS ontwikkelde zich  
lange tijd meer traag  
en was (te vaak) een  
pain-in-the-ass.

# HTML

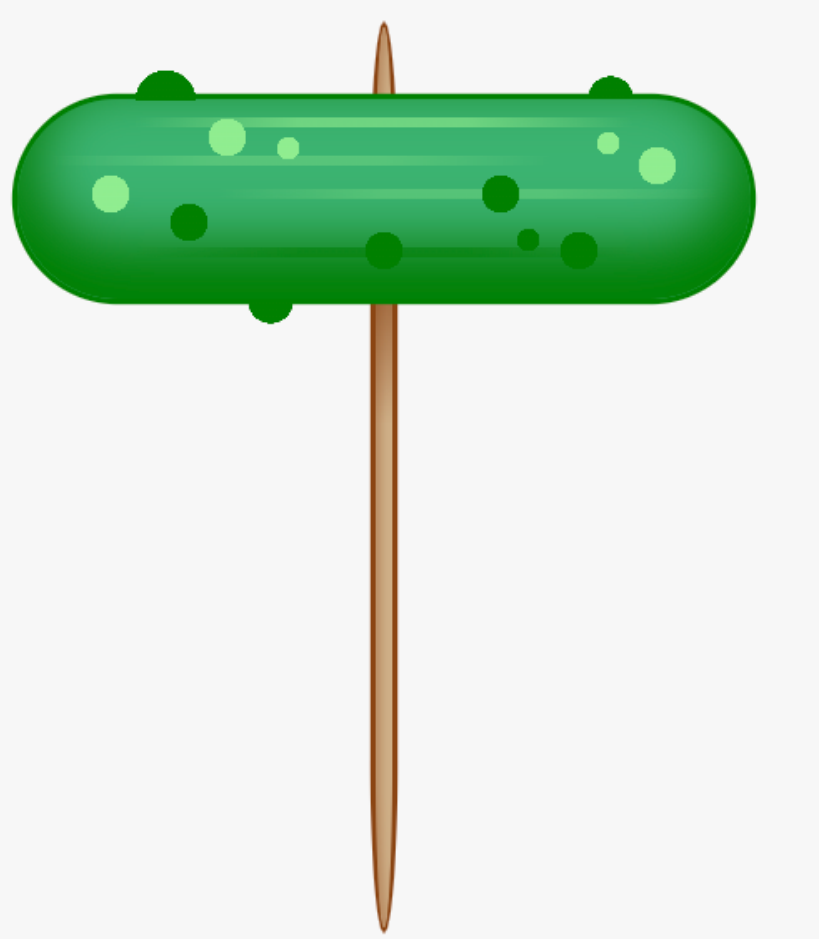


# JS



Maar nu niet meer.  
Ontwikkeling gaat snel en  
vaak cross-browser :-)  
[wpt.fyi/interop-2023](https://wpt.fyi/interop-2023)

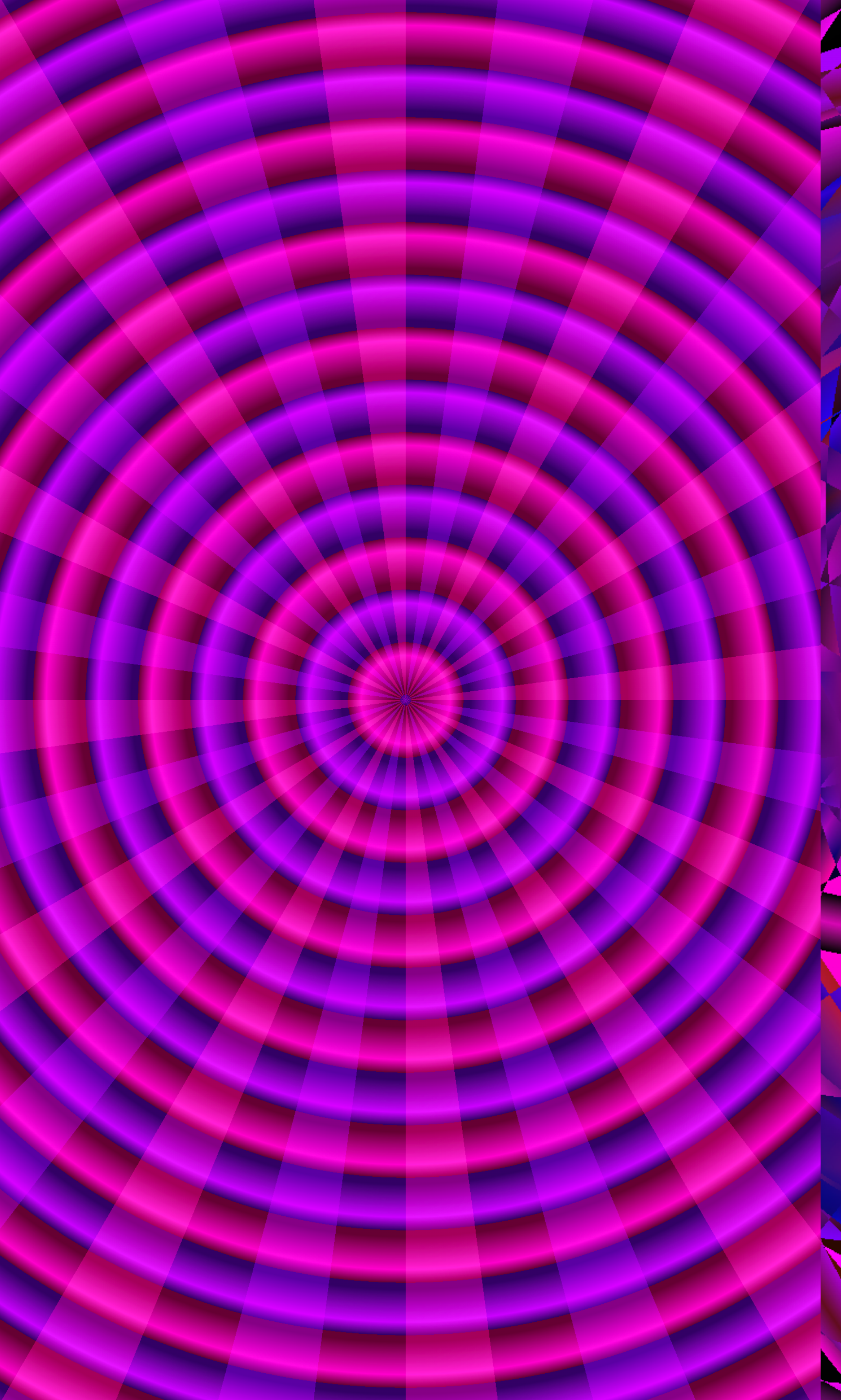
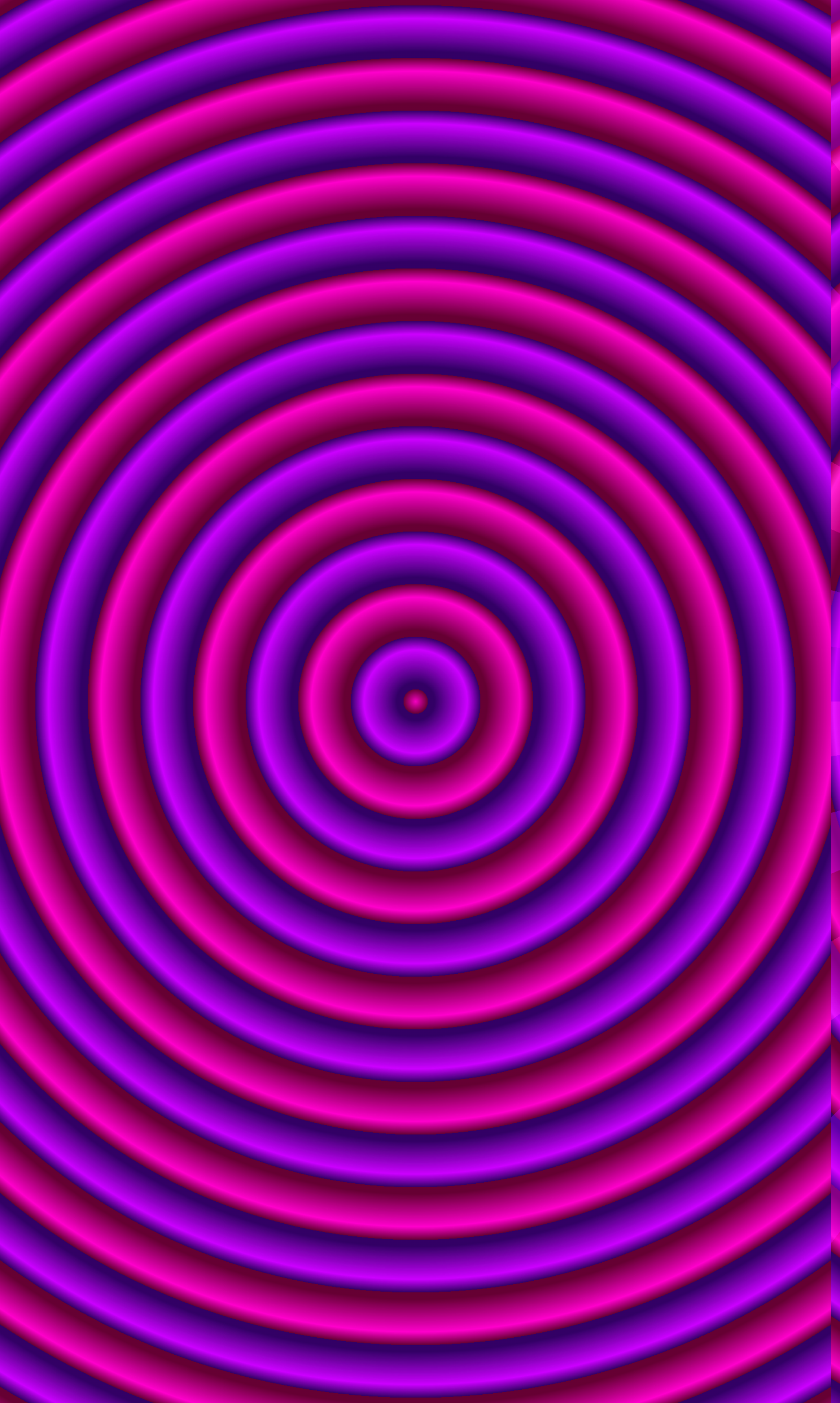




# Become a master of your medium

Lynn Fisher (van o.a. [A Single Div](#)):

*"In May of 2013 I attended CSSConf and saw Lea Verou speak about the humble border-radius. It was an eye-opening talk and I realized there was much about CSS behavior I did not fully understand. This reminded me of my time as a fine arts student where I was constantly pushed to become a master of my chosen medium. As a web designer, CSS is my medium and so I challenged myself to learn all I could about it and to explore and experiment with its limits."*





Save

Settings



### HTML

```
1 <label for="switch"><input id="switch" type="checkbox" required>SWITCH</label>
```

### CSS

```
1 *, *::before, *::after {  
2   box-sizing:border-box;  
3 }  
4  
5 /* HET BEHANG */  
6 /* ***** */  
7 /* ***** */  
8  
9 body {  
10   --bg:#ccc;  
11  
12   --hghlight:#fff;  
13   --shdw:#888;  
14   --shdw-dark:#666;  
15  
16   --t:1s;  
17  
18   margin:0;  
19   height:100vh;  
20   height:100dvh;  
21  
22   display:grid;  
23   place-items:center;  
24   place-content:center;
```

### JS

A photograph of a person's arm and shoulder, wearing a green patterned shirt. A vibrant red and orange parrot is perched on the person's shoulder, facing towards the left. The background is a blurred outdoor setting with trees and a building.

# Het experiment wordt zeer gewaardeerd

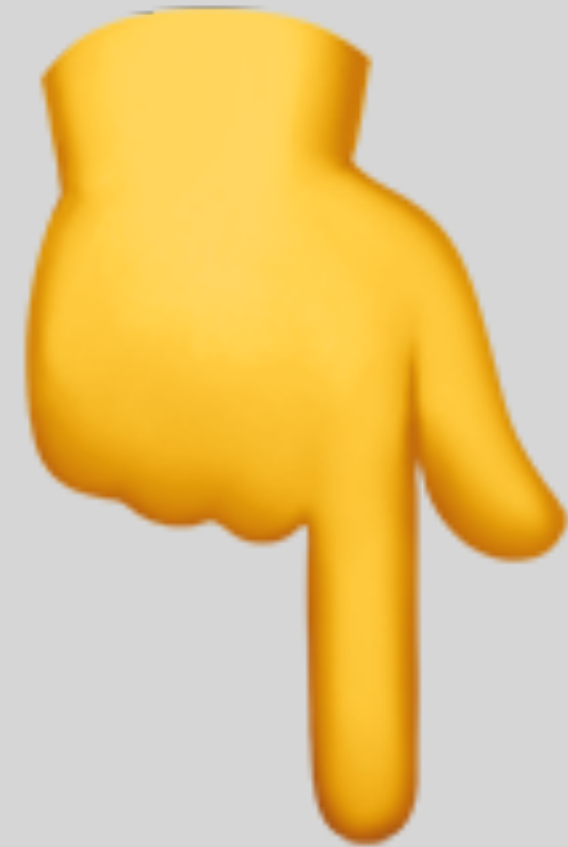
Zelfs of juist zeker als het niet (helemaal) lukt.

**Voel je vrij** om verder te gaan dan de CSS-technieken die je al beheerst.

Nb. Je werk hoeft niet perse direct meteen nuttig en toepasbaar te zijn.

# Selectors

bijv. H1 {



# Properties

bijv. color:red;



# Architectuur

o.a. cascade, inheritance, specificity



Met alledrie de onderdelen van  
CSS mag/kun je experimenteren  
en excelleren.

# Wat gaan we doen

Woensdag 8 februari	Donderdag 9 februari	Vrijdag 10 februari	•	Woensdag 15 februari	Donderdag 16 februari	Vrijdag 17 februari	•	Woensdag 22 februari	Donderdag 23 februari	Vrijdag 24 februari	•	Woensdag 8 maart	Donderdag 9 maart	Vrijdag 10 maart
------------------------	-------------------------	------------------------	---	-------------------------	--------------------------	------------------------	---	-------------------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------	----------------------	---------------------

Hi Hi

Kennismakingsoefening

Starten met  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Werken aan  
eindopdracht

Eindgesprek  
eindopdracht

voorjaarsrecess

# Het programma

## Exacte indeling en planning in Teams

Woensdag 8 februari	Donderdag 9 februari	Vrijdag 10 februari	Woensdag 15 februari	Donderdag 16 februari	Vrijdag 17 februari	Woensdag 22 februari	Donderdag 23 februari	Vrijdag 24 februari	Woensdag 8 maart	Donderdag 9 maart	Vrijdag 10 maart
<b>Kick-off</b>	<b>Check-in</b>										
Werken aan kennismakings-oefening	Laatste loodjes kennismakings-oefening	<b>Plan eindopdracht bespreken</b>		<b>Themasessies</b> + verder werken aan eindopdracht	<b>College of gastspreker</b>	<b>Themasessies</b> + verder werken aan eindopdracht	<b>College of gastspreker</b>	<b>Themasessies</b> + verder werken aan eindopdracht	<b>Voortgang eindopdracht bespreken</b>	<b>Voortgang eindopdracht bespreken</b>	<b>Beoordeling</b>
	<b>Uitkomst kennismakings-oefening delen met je squad</b>			Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	<b>Beoordeling</b>
Werken aan kennismakings oefening	<b>Kick-off Eindopdracht</b>			Check-out	Check-out	Check-out	Check-out	Check-out	Check-out		
	Werken aan eindopdracht				Weekly Nerd						
<b>Check-out</b>	<b>Check-out</b>										

voorjaarsreces

# Het programma

Exakte indeling en planning

De complete indeling & planning staat in Teams

Woensdag  
8 februari

Donderdag  
9 februari

Vrijdag  
10 februari

Woensdag  
8 maart

Donderdag  
9 maart

Vrijdag  
10 maart

Kick-off	Check-in	Plan eindopdracht bespreken												Beoordeling
Werken aan kennismakings-oefening	Laatste loodjes kennismakings-oefening													Werken aan indopdracht
	Uitkomst kennismakings-oefening delen met je squad													Beoordeling
Werken aan kennismakings oefening	Kick-off Eindopdracht													Werken aan indopdracht
Check-out	Check-out													Check-out

CSSttR 2022/23 - Indeling & Planning - Saved

Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Automate Acrobat Tell me

A20 x ✓ fx | A B C D E F G H I J K L

## CSS to the Rescue 2022/23 - Indeling & Planning (constant Beta)

NB. Iedereen kan in dit bestand wijzigen doorvoeren. Niet doen svp. Je natuurlijk wel inschrijven voor themasessies en het beoordelingsgesprek.

### Docenten, teams, clubjes en co

#### Twee docenten

Vasilis (van Gemert)  
Sanne ('t Hooft)

#### Twaalf teams (voor de kennismakingsoefening)

De teams ( DINOSAURUS or DINOSAURUS + DINOSAURUS ) voor de kennismakingsoefening ontstaan tijdens de kick-off

#### Tien clubjes (voor de eindopdracht)

Squad Zilla (o.l.v. Sanne)

Clubje 1	Clubje 2	Clubje 3
Bram	Dennis	Dyara
Daniël	Michel	First
Eva	Thuan	Nigel
Melvin	Tingting	Pip
Sundous	Ymaro	Quenten

Squad Kong (o.l.v. Vasilis)

Clubje 1	Clubje 2	Clubje 3
Dave	Denzel	Chazz
Hilal	Jim	Giovanni
Menno	Mitchel	Jevona
Sasja	Nina	Maijla
Thije	Whitney	Rachid

Clubje 4	Clubje 5
Brent	Alyssa
Jeffrey	Chris
Keisha	Laurens
Russell	Roshnie
Safouane	Stefan

Clubje 6	Clubje 7
Casper	Danian
Ine	Max
Jesse	Salwa
Laiba	Stein
Sjors	Tristan

Nb. Maak van je naam in het overzicht hierboven een link naar jouw GitHub repo voor het vak (→ 'insert' tab → 'link' button → plakken).

Voor je individuele opdracht

### Week 1 - Kennismaken en dan starten met eindopdracht

Woensdag 8 februari

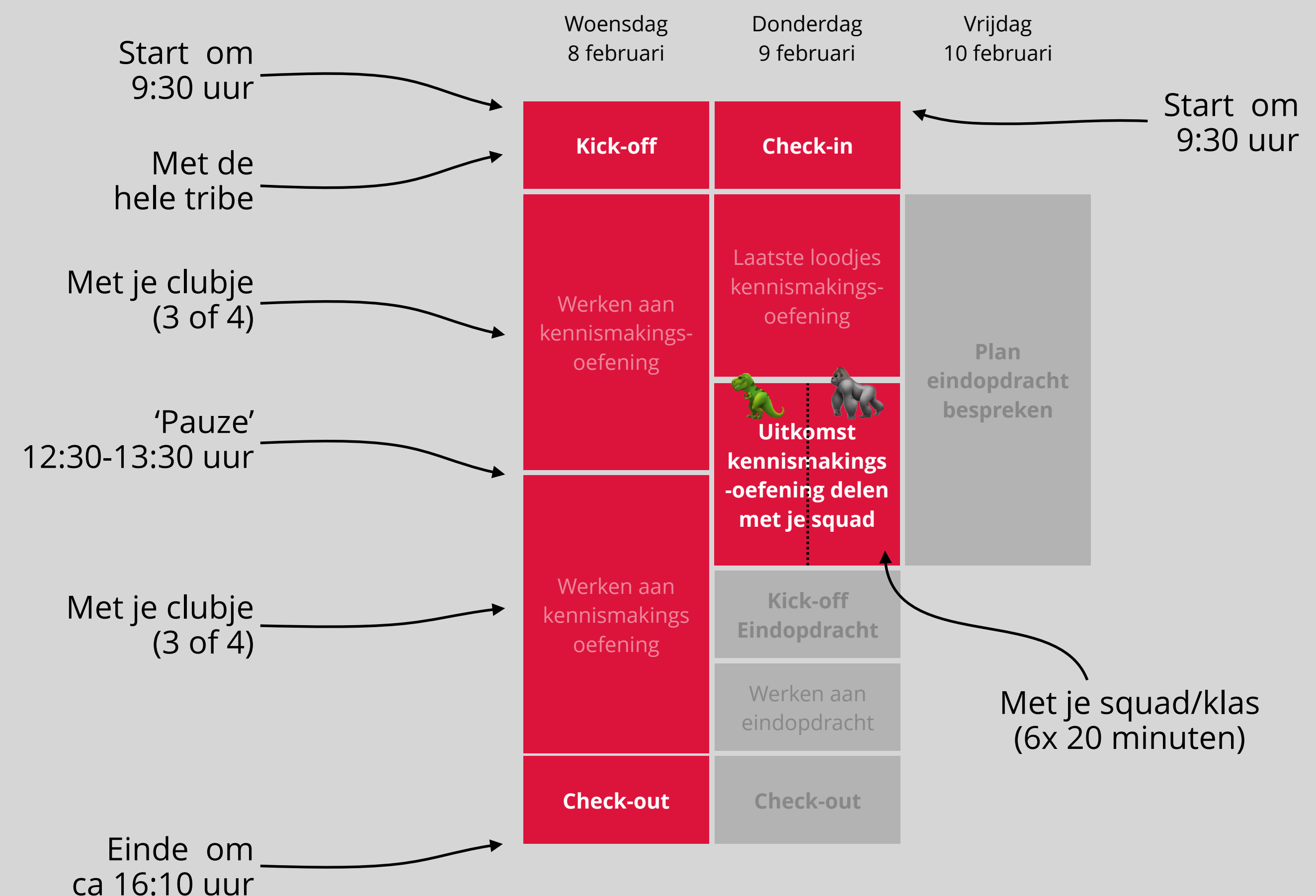
9:30 uur Kick-off

Sheet1 +

Ready Accessibility: Investigate 100%

# Kennismakingsoefening

## Exacte indeling en planning in Teams



### **Kick-off**

Vooraf zelf naar presentatie kijken. Tijdens de kick-off uitleg over het vak en de kennismakingsoefening (en ruimte om vragen te stellen).

### **Werken aan kennismakingsoefening**

Met je clubje zelfstandig werken. Docenten aanwezig voor vragen.

### **Weekly Nerd**

Superinteressante gastspreker.

### **Check-in**

Start van de dag. Met je team en je docent kort (10 minuten) doornemen waar je bent / wat je gedaan hebt / trots en troubles...

Volgens het rooster in de [Excel in Teams](#).

### **Uitkomst oefening delen met je squad**

Zes toffe presentaties - waarin elk clubje haar experiment presenteert aan de rest van je squad.

20 minuten per clubje (inclusief vragen).

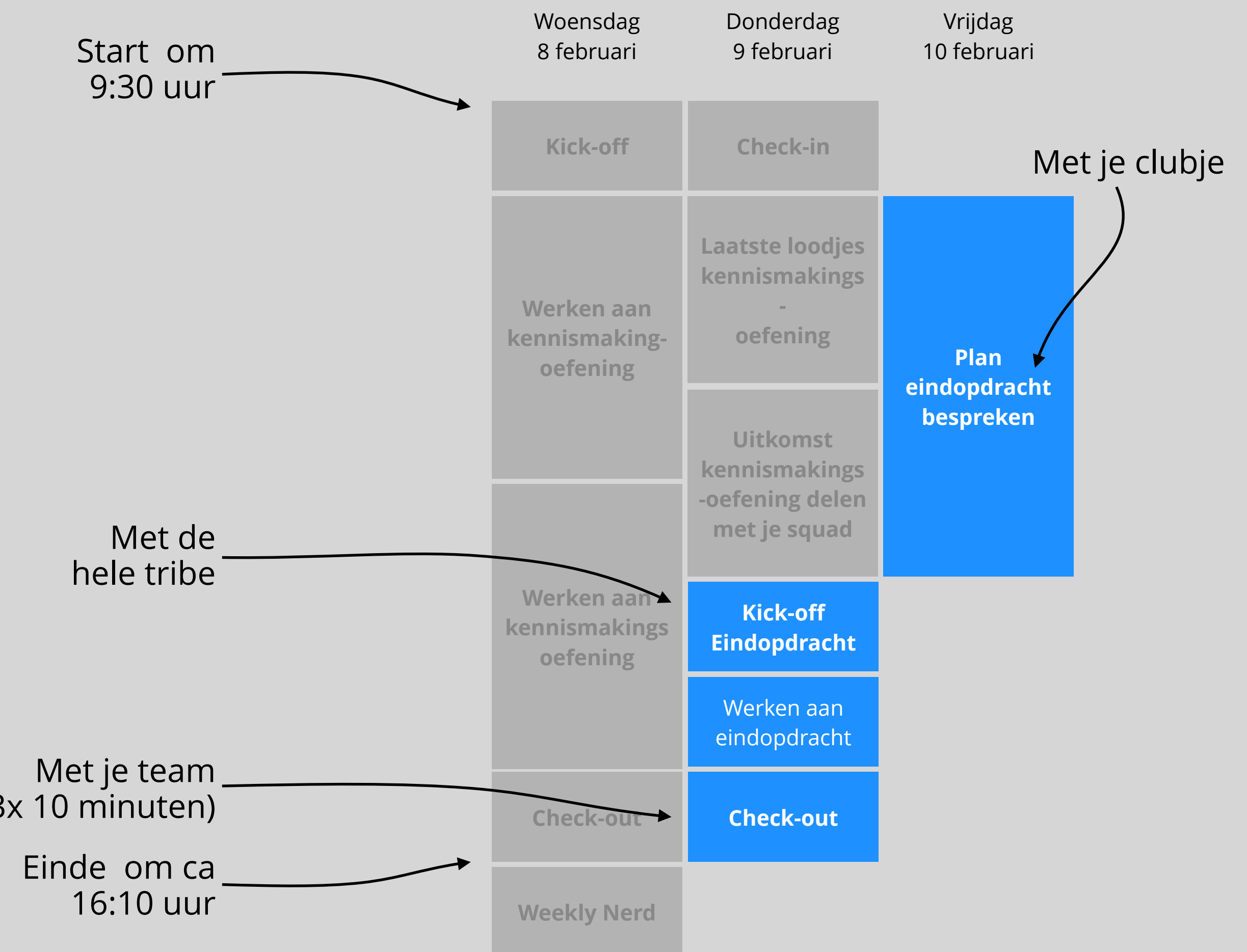
# Het programma

Exacte indeling en planning in Teams



# Eindopdracht week 1

## Exacte indeling en planning in Teams



### **Kick-off**

Vooraf zelf naar presentatie en opdracht kijken. Tijdens de kick-off uitleg over de opdracht (en ruimte om vragen te stellen).

### **Werken aan eindopdracht**

Zelfstandig werken. Docenten aanwezig voor vragen.

### **Check-out**

Met je team en je docent kort (10 minuten) doornemen waar je bent / wat je gedaan hebt / trots en troubles...

### **Plan eindopdracht bespreken**

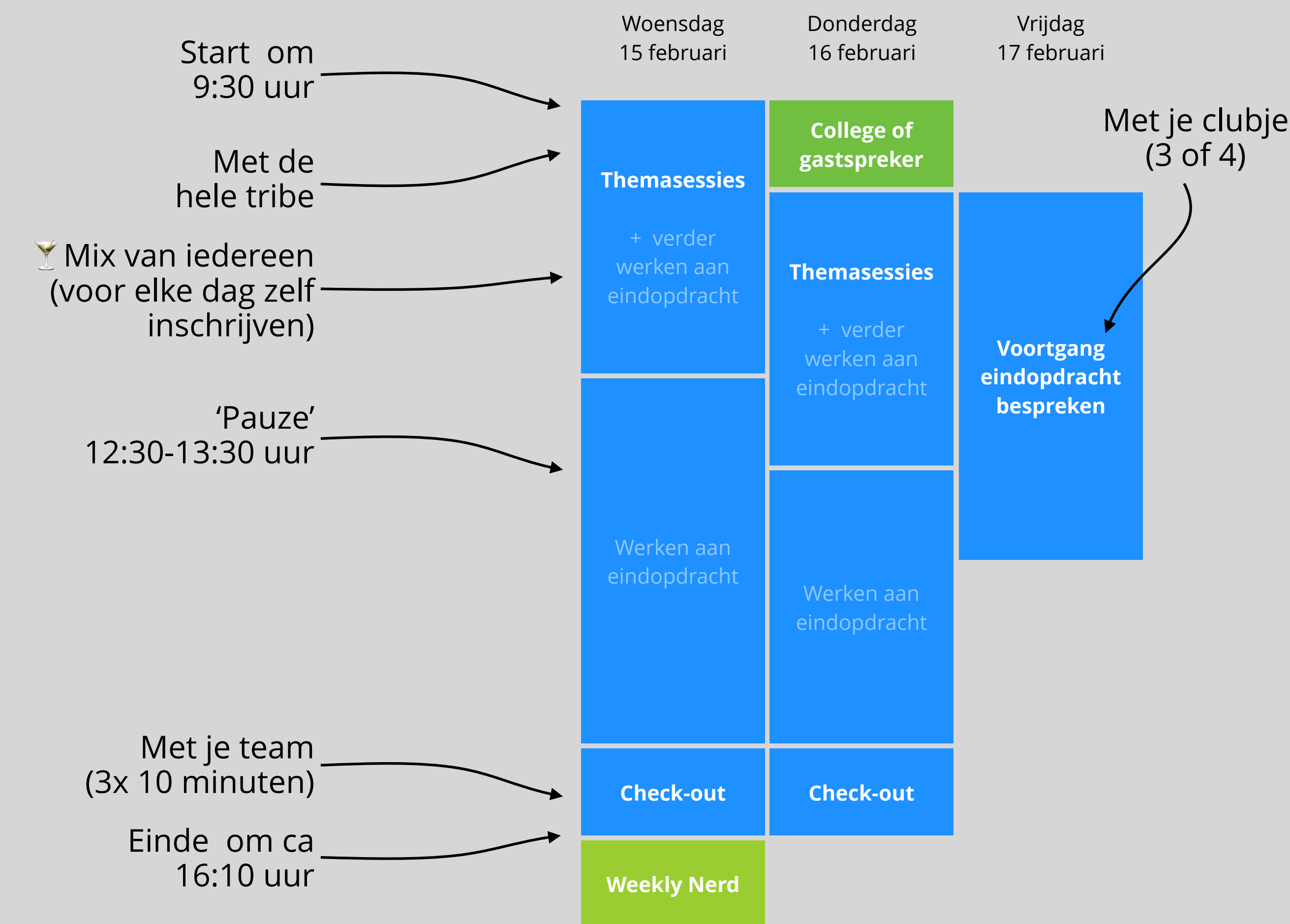
Tijdens de meeting naar elkaar's werk kijken en elkaar verder helpen (30 min). Bij deze eerste besprekking i.i.g. naar elkaar's plannen kijken.

Je bereidt met je clubje een agenda voor. Deze zet je samen met je voortgang in de README.md op GitHub. Dat wordt je procesverslag.

Volgens het rooster in de [Excel in Teams](#).

# Eindopdracht week 2 (en 3)

## Exakte indeling en planning in Teams



### College of Gastspreker

'Creative mornings' - begin de dag met een vers portie CSS - plus algemene dingetjes.

### Themasessies

Elke woensdag en donderdag schrijf je je in voor een themasessie naar keuze.

Algemene introductie van het onderwerp, maar vooral aan de hand van jullie vragen samen kijken hoe iets aan te pakken is.

We bepalen het aanbod op basis van wat we de vrijdag daarvoor van jullie horen. Er zijn ook vrije themasessies waar je zelf het thema kunt bepalen. Én je kunt zelfs zelf een sessie leiden.

### Check-out

Same as.

### Voortgang eindopdracht bespreken

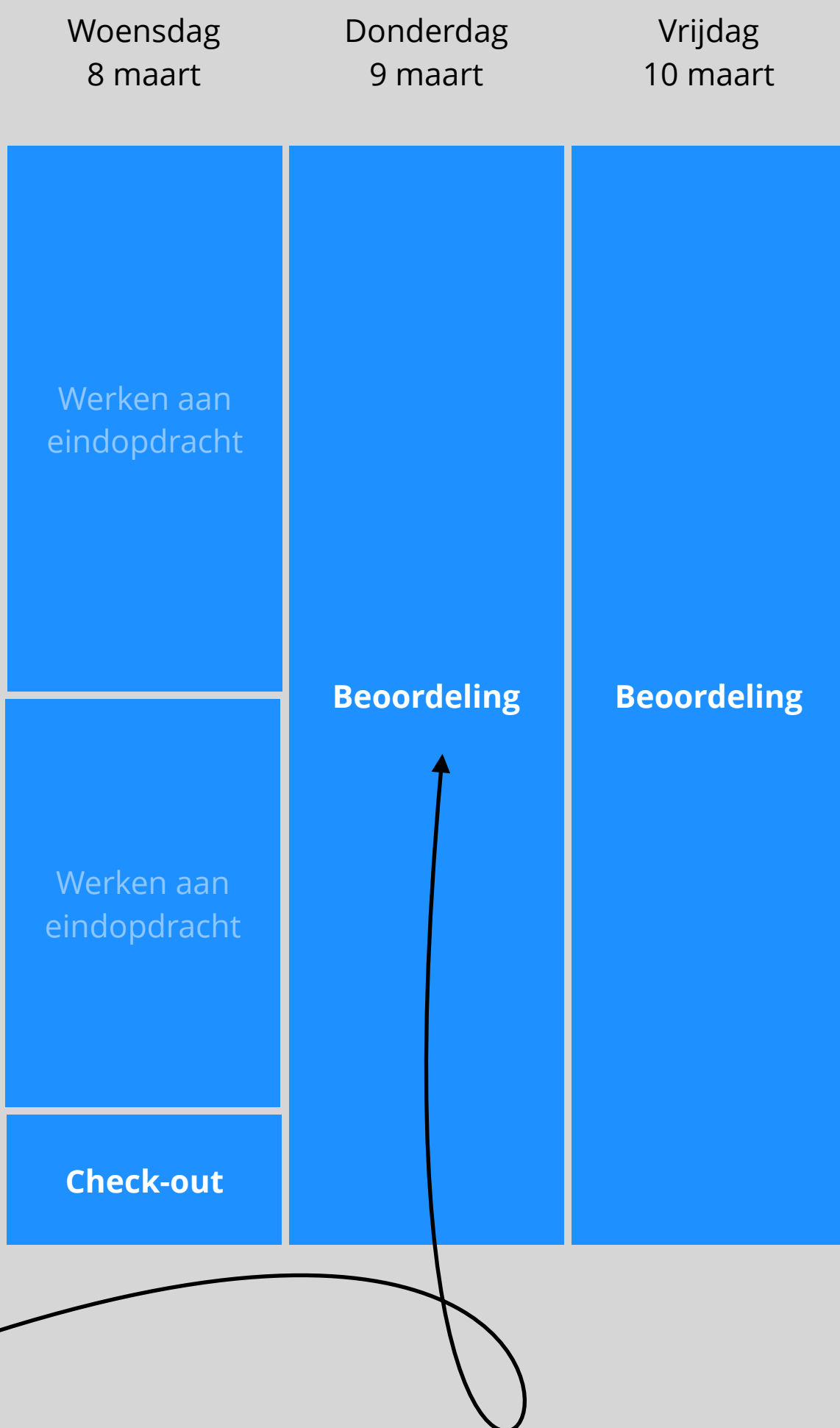
Tijdens de meeting naar elkaar's werk kijken en elkaar verder helpen (30 min).

Je bereidt met je clubje een agenda voor. Deze zet je samen met je voortgang en reflectie in de readme.md op GitHub.

Volgens het rooster in de [Excel in Teams](#).

# Eindopdracht week 4

## Exacte indeling en planning in Teams



### Opleveren

- De website
- Een 'procesverslag'

Je werkt het hele vak aan de eindopdracht. Geen tussenopdrachten. Ondertussen wel je proces bespreken en vastleggen.

**Deadline:** de dag voor het gesprek voor 18:00 uur.

De gesprekken zijn **verdeeld over twee dagen**. Je schrijft jezelf in voor een slot (en bepaalt daarmee je deadline).

Je **levert je werk en procesverslag in** op GitHub **én** in een zip op DLO.

**Tijdens het gesprek** laat je je website zien, vertel je waar je blij mee bent, wat lastig is/was en stelt de docent vragen over je code.

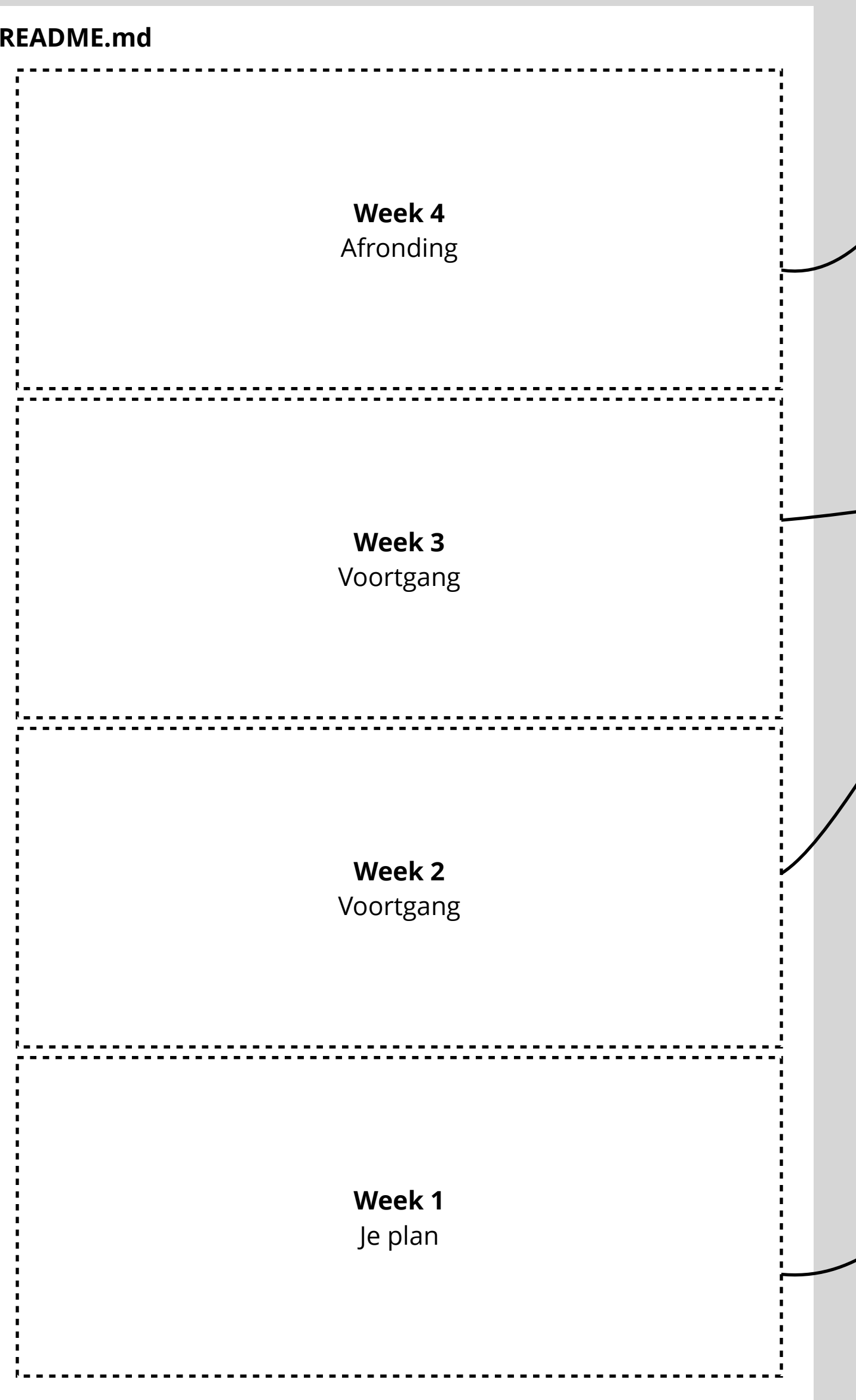
**Herkansing** - idem (indien nodig).

# README.md

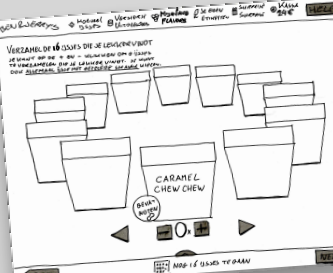
Je procesverslag

Als **voorbereiding** op het gesprek van vrijdag **vul je** elke week je **README.md** aan en zet die samen met je werk **op GitHub**.

Aan het eind van het vak heb je dan gelijk je procesverslag.



- Bespreek je **eindresultaat**. ("praatje met plaatjes").
- Wat ging er **soepel**, wat was **lastig** en waar ben je **trots** op.
- Welke experimenten heb je gedaan die die **'mislukt'** zijn.
- Heb je nieuwe **inzichten** hoe je de kracht CSS kunt benutten (of juist niet).
- Waar wil je **meer** mee gaan doen.
- Laat je **voortgang** zien ("praatje met plaatjes").
- Wat ging er **soepel** en wat was **lastig**.
- Welke experimenten heb je gedaan die die **'mislukt'** zijn.
- Heb je nieuwe **inzichten** hoe je de kracht CSS kunt benutten (of juist niet).
- Neem **wijzigingen** aan je 1e plan op.
- Waar liggen je **(nieuwe) uitdagingen** voor komende week.
- **Welke opdracht** ga je doen en voor welke opties kies je qua uitwerking.
- Met **welke CSS-technieken** ga je als eerste aan de slag.
- Waar liggen je (grootste) **uitdagingen**.
- Neem **schets(en)** van je ontwerp op.
- Maak wellicht ook al een eerste breakdown-schets.



# URL repo in de excel

Nb. De URL van je CSS to the Rescue eindopdracht repo

Stap 1:  
Selecteer  
je naam

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "CSSSttR 2022/23 - Indeling & Planning". The spreadsheet contains sections for "Docenten, teams, clubjes en co", "Twee docenten", "Twaalf teams (voor de kennismakingsoefening)", and "Tien clubjes (voor de eindopdracht)". A callout arrow points from the text "Selecteer je naam" to the name "Sanne ('t Hooft)" listed under "Twee docenten". Another callout arrow points from "Kies voor 'Insert'" to the "Insert" tab in the ribbon. A third callout arrow points from "Kies voor 'Link'" to the "Link" icon in the ribbon. A fourth callout arrow points from "Voeg je URL in" to the "Address:" field in the "Insert Hyperlink" dialog box, which displays the text "Sharon".

Stap 3:  
Kies voor  
'Link'

Stap 4:  
Voeg je  
URL in



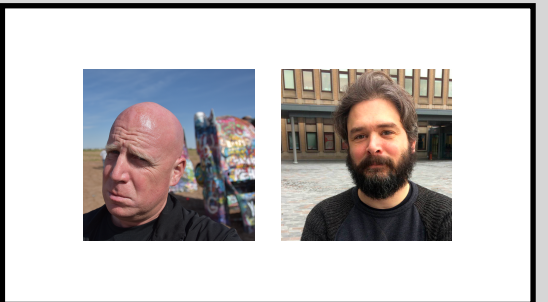
ik ben een  
GIT-kluns  
alvast sorry

# Vandaag

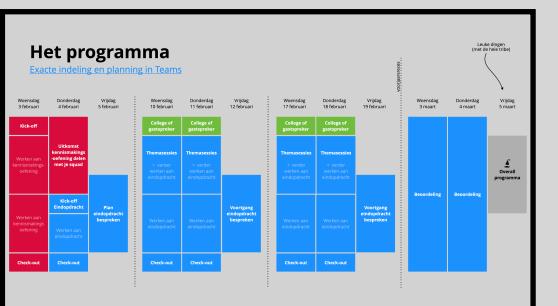
# 1. Overall dingen



## 2. People



## 3. Programma



# 4. De 1<sup>e</sup> oefening

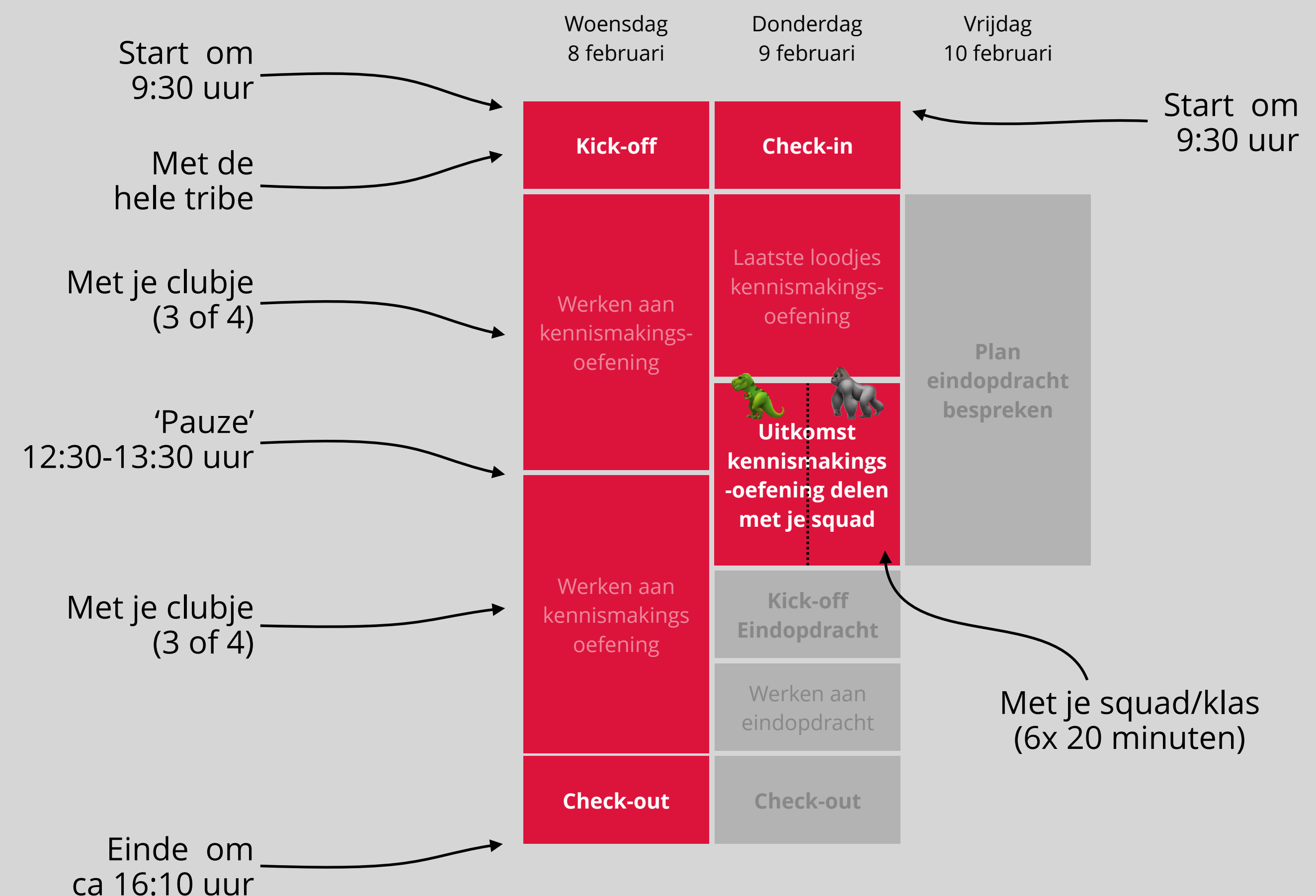


Ik heb me voorbereid met wat ik denk dat nuttig is.

# Maar hebben jullie (al) vragen?

# Kennismakingsoefening

## Exacte indeling en planning in Teams



### **Kick-off**

Vooraf zelf naar presentatie kijken. Tijdens de kick-off uitleg over het vak en de kennismakingsoefening (en ruimte om vragen te stellen).

### **Werken aan kennismakingsoefening**

Met je clubje zelfstandig werken. Docenten aanwezig voor vragen.

### **Weekly Nerd**

Superinteressante gastspreker.

### **Check-in**

Start van de dag. Met je team en je docent kort (10 minuten) doornemen waar je bent / wat je gedaan hebt / trots en troubles...

Volgens het rooster in de [Excel in Teams](#).

### **Uitkomst oefening delen met je squad**

Zes toffe presentaties - waarin elk clubje haar experiment presenteert aan de rest van je squad.

20 minuten per clubje (inclusief vragen).

# De oefening

Staat op [op GitHub](#) in de [CSS ttR repo](#)

De kennismakingsoefening draait om kennismaken.  
Kennismaken met elkaar en met de CSS-technieken.

## Wat te doen

Elk clubje is een **thema** toegewezen met daarin  
een aantal CSS-technieken. Met je clubje ga je de hele  
woensdag **experimenteren** met de technieken in je  
thema.

Gebruik als **content** voor je experiment(en) **iets persoonlijks** van de leden in je clubje dat niet alom  
bekend is. Om elkaar zo gelijk ook weer  
wat beter te leren kennen.

# De Thema's

Staan op [op GitHub](#) in de [CSS ttR repo](#)

Team  +   
**Context**

Team  +   
**Kleur**

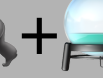
Team  +   
**:has()**

Team  +   
**Layout**

Team  +   
**Animeren**

Team  +   
**Effecten**

Team  +   
**Context**

Team  +   
**Kleur**

Team  +   
**:has()**

Team  +   
**Layout**

Team  +   
**Animeren**

Team  +   
**Effecten**

# Presenteren

De **uitkomst** van jullie experiment(en) **presenteer** je donderdag **aan** de andere leden van **je squad**. Het doel van de presentaties is om iedereen enthousiast te maken over de verschillende CSS-technieken.

**Introduceer je thema** en css-technieken, **en** laat vooral ook **lekker veel code** zien.

# Planning

Donderdag **vanaf 9:30** starten met een **check-in**.

Je hebt donderdag **tot 10:59 uur** om de laatste puntkomma's op de i te zetten.

**Stipt om 11:00** uur starten we met de presentaties.

In totaal heb je **20 minuten** voor de presentatie (inclusief vragen).

# Begeleiding

Vooral met je clubje knutselen/overleggen.

De docenten **lopen een rondje** langs alle clubjes. Verder zijn we **in sluimerstand** aanwezig.



 Sanne 't Hooft



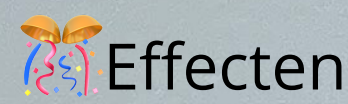
 Vasilis van Gemert



# De teams

o.l.v. Vasilis 🧑

de charmante assistent



Effecten



Kleur



Animeren



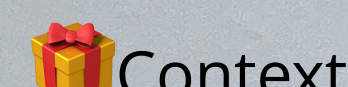
Zilla



:has()



Kong



Context



Layout

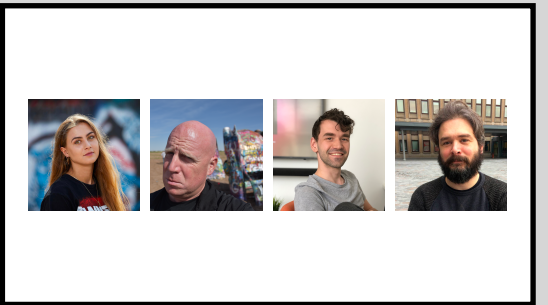


# Vandaag

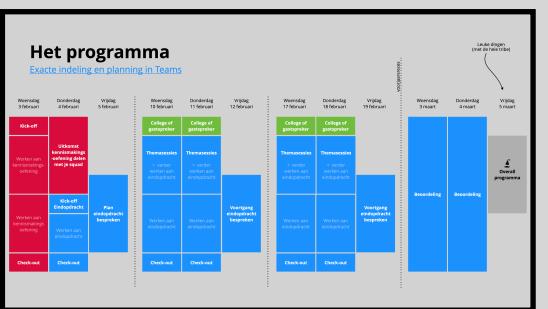
# 1. Overall dingen



## 2. People



## 3. Programma



## 4. De 1<sup>e</sup> oefening



Ik heb me voorbereid met wat ik denk dat nuttig is.

# Maar hebben jullie (al) vragen?

# What's next

## Vandaag

- Aan de slag met je team
- We lopen een rondje
- Check-outs vanaf 15:30 uur

## Donderdag

- Morgen om 9:30 uur check-in (kijk in [de Excel](#))

## Ergens voor vrijdag

- Voeg aan je naam in de Excel de URL naar je Repo toe.

