

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

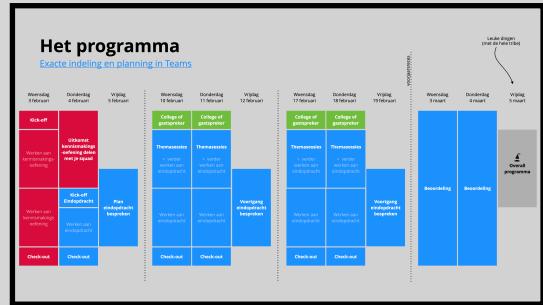
1. Overall dingen



2. People



3. Programma



4. De 1^e oefening



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

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

De docenten



🍎 Sanne 't Hooft

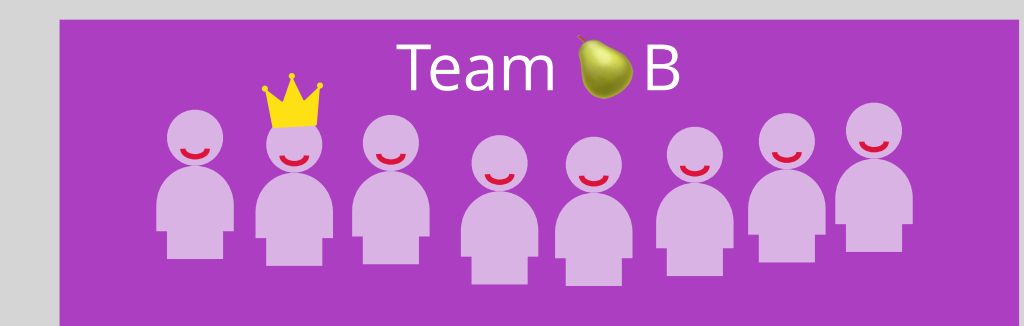
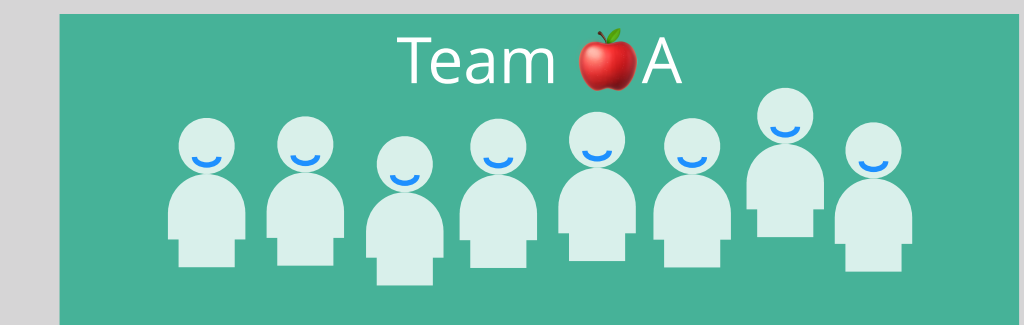
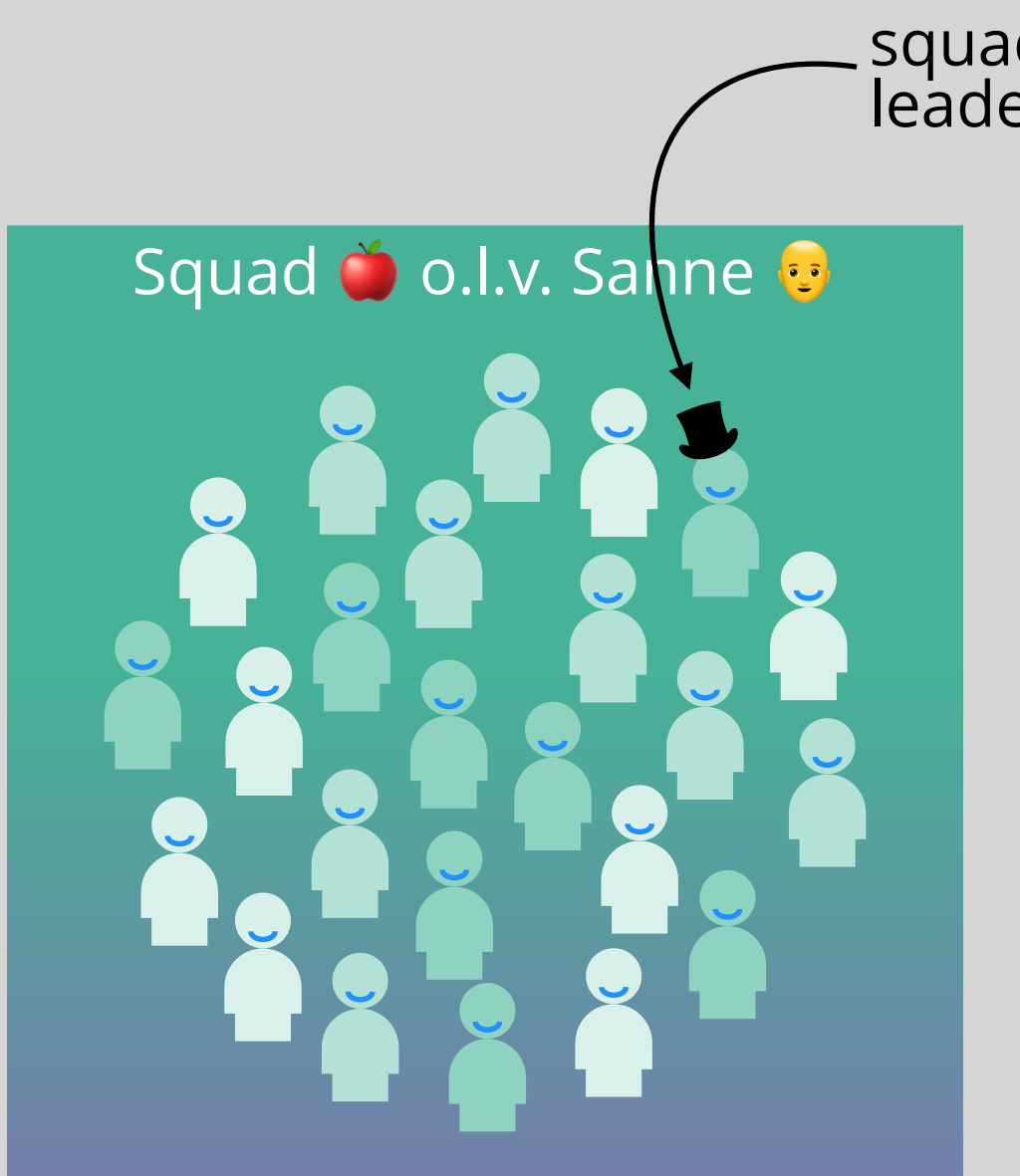
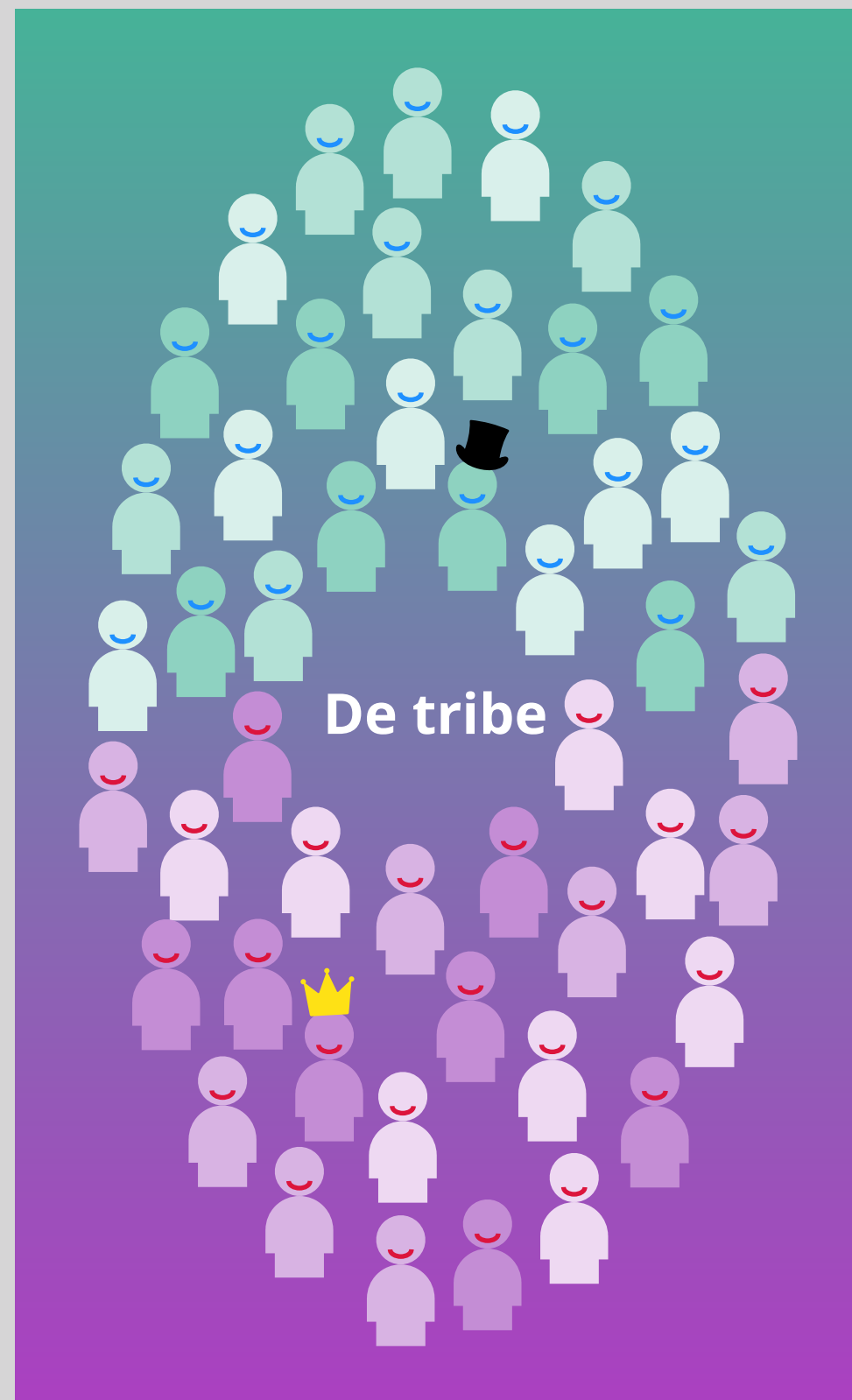
→ ik ben een
GIT-kluns
alvast sorry



🍐 Vasilis van Gemert

De tribe

Indeling in teams → Files



De **tribe** bestaat uit
ongeveer **50 studenten**

Er zijn **2 squads** van
ca 25 studenten

Elke squad is opgedeeld in **3 teams**
van ongeveer 8 studenten

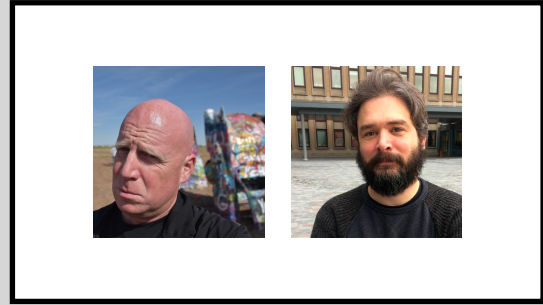
De teams zijn weer opgedeeld in
2 clubjes van ca 4 studenten.

Vandaag

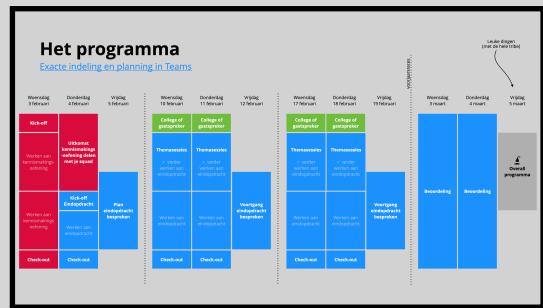
1. Overall dingen



2. People



3. Programma



4. De 1^e oefening



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

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

HTML



JS



CSS



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

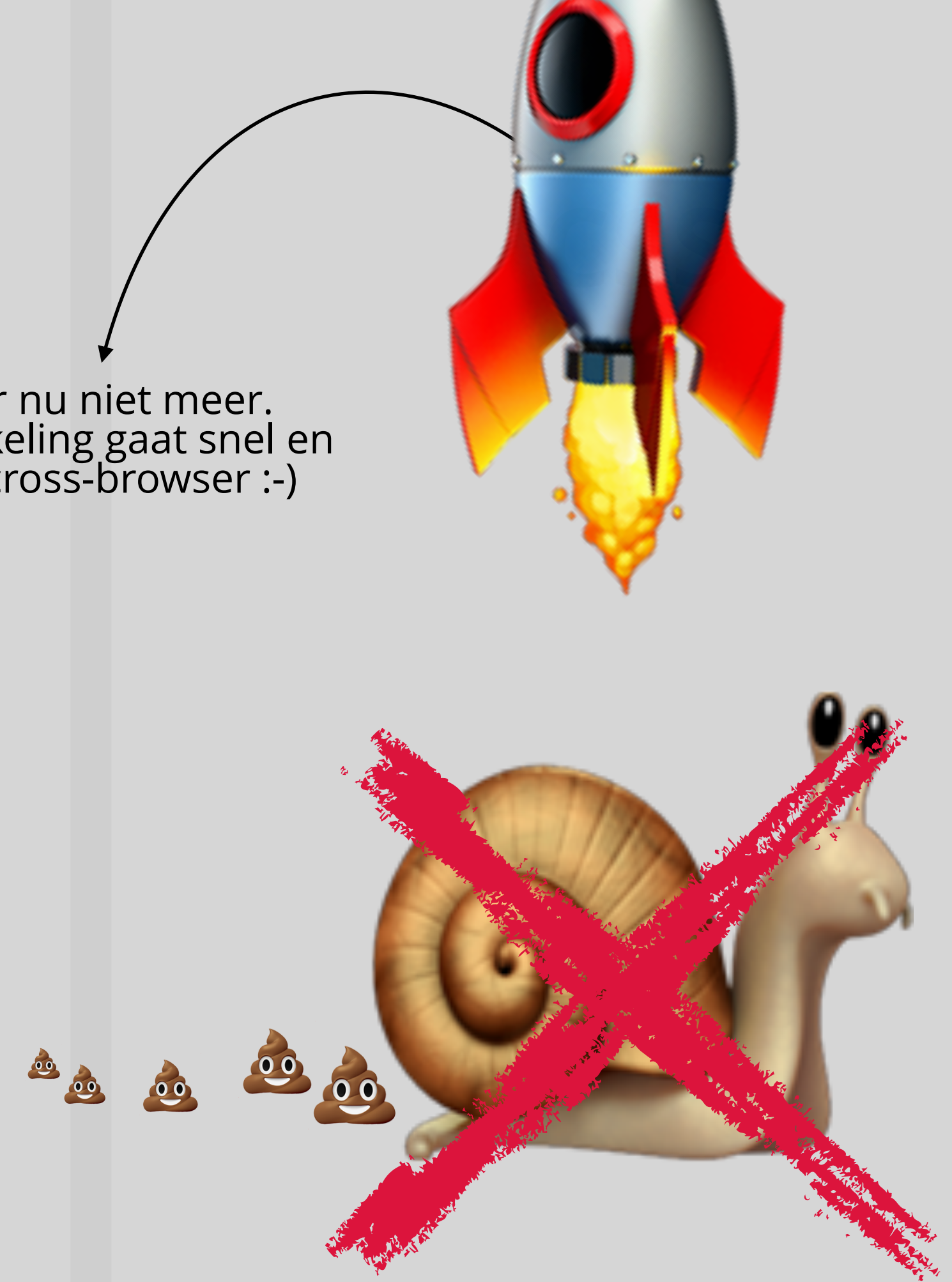
HTML



JS



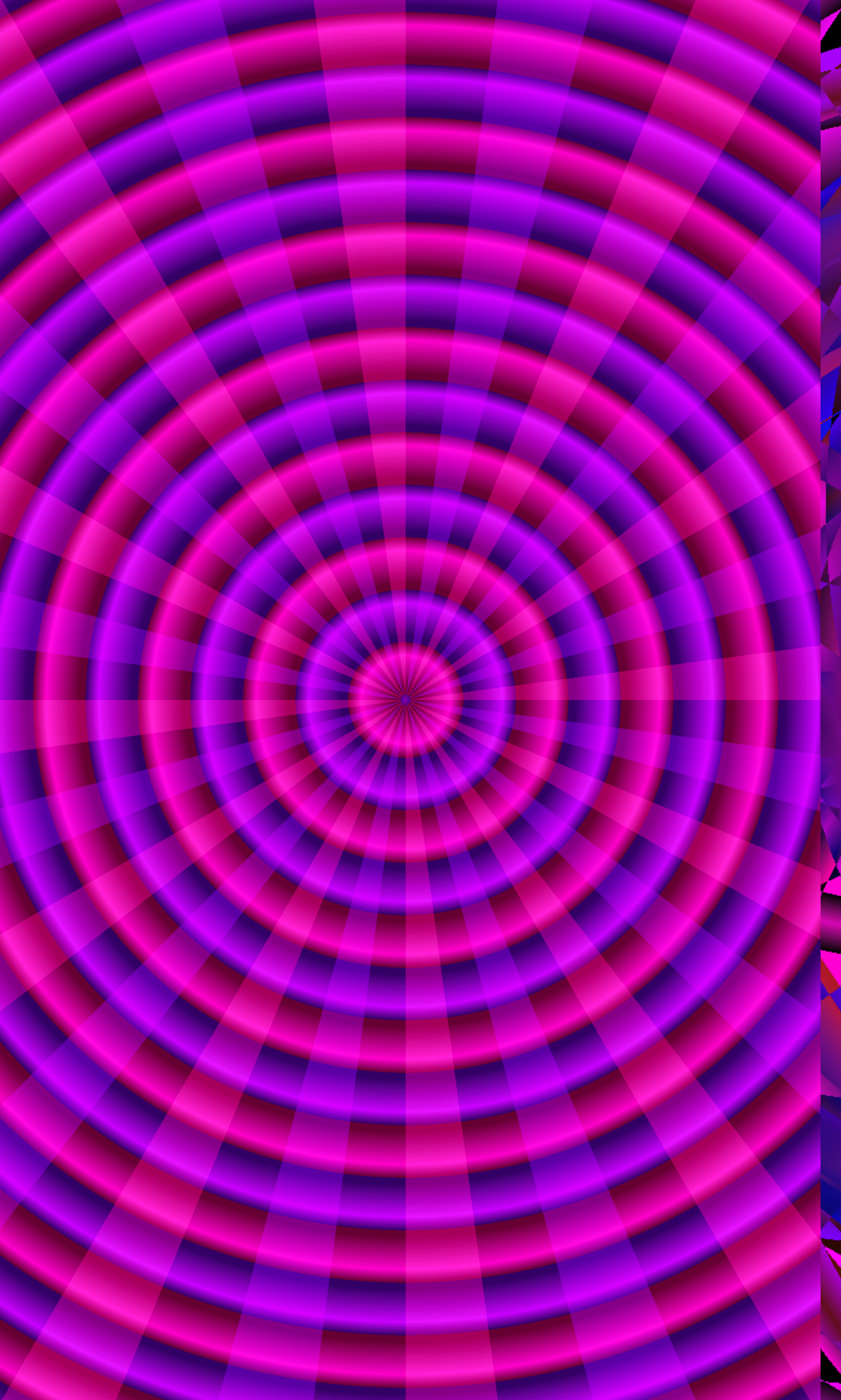
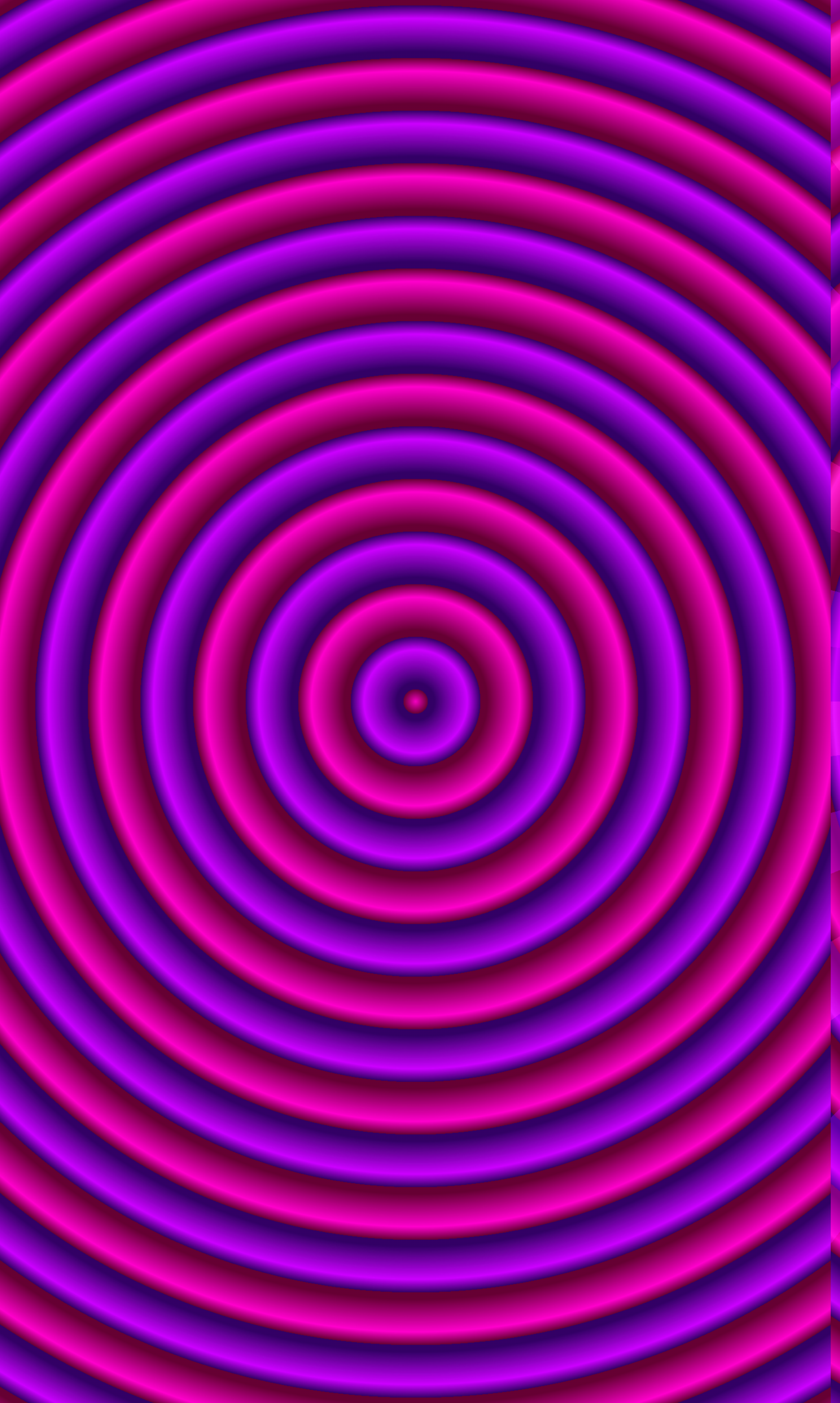
Maar nu niet meer.
Ontwikkeling gaat snel en
vaak cross-browser :-)





To boldly go
where no man
has gone before

Nu alleen nog 'eventjes' ontdekken
wat er allemaal kan met de de
nieuwe CSS mogelijkheden.





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 ook niet perse helemaal direct meteen per ommegaande stante pede nuttig toepasbaar te zijn.

Eigenlijk moet je dus jezelf
een CSS-wedgie geven, maar
toen ik op 'wedgie self'
Googlede kreeg ik 'rare'
resultaten :-)



CSS tot de max oprekken

En pas het echt niet anders kan
anders technieken toepassen.

Eigenlijk moet je dus jezelf
een CSS-wedgie geven, maar
toen ik op 'wedgie self'
Googlede kreeg ik 'rare'
resultaten :-)



CSS tot de max oprekken

Dus **Vanilla CSS FIRST!** (plus HTML).

😢 Geen classes en IDs*.

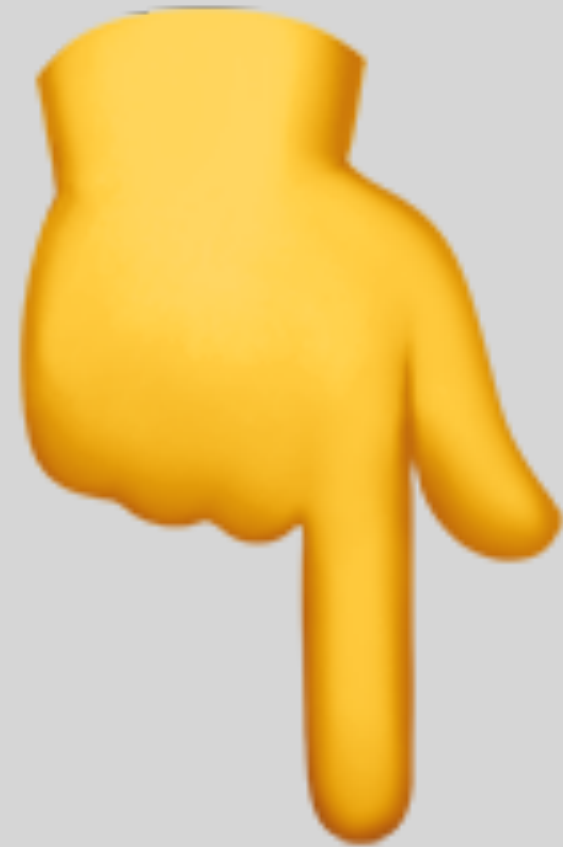
😢 En ook geen JS en SVGs.

💀 Verboden zijn:
- preprocessors,
- libraries en
- frameworks.

*Toegestaan voor :target selector
en om labels en inputs te koppelen.

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 9 februari	Donderdag 10 februari	Vrijdag 11 februari	Woensdag 16 februari	Donderdag 17 februari	Vrijdag 18 februari	Woensdag 2 maart	Donderdag 3 maart	Vrijdag 4 maart	Woensdag 9 maart	Donderdag 10 maart	Vrijdag 11 maart
------------------------	--------------------------	------------------------	-------	-------------------------	--------------------------	------------------------	-------	---------------------	----------------------	--------------------	-------	---------------------	-----------------------	---------------------

Hi

Kennismakingsoefening

Starten met
eindopdracht

Werken aan
eindopdracht

Werken aan
eindopdracht

Werken aan
eindopdracht

Eindgesprek
eindopdracht

voorjaarsrecess

Het programma

Exakte indeling en planning in Teams

Woensdag 9 februari	Donderdag 10 februari	Vrijdag 11 februari	Woensdag 16 februari	Donderdag 17 februari	Vrijdag 18 februari	Woensdag 2 maart	Donderdag 3 maart	Vrijdag 4 maart	Woensdag 9 maart	Donderdag 10 maart	Vrijdag 11 maart
Kick-off	Check-in		College of gastspreker	College of gastspreker		College of gastspreker	College of gastspreker		College of gastspreker	College of gastspreker	
Werken aan kennismakings-oefening	Laatste loodjes kennismakings-oefening		Themasessies + verder werken aan eindopdracht	Themasessies + verder werken aan eindopdracht		Themasessies + verder werken aan eindopdracht	Themasessies + verder werken aan eindopdracht		Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	
	Uitkomst kennismakings-oefening delen met je squad	Plan eindopdracht bespreken			Voortgang eindopdracht bespreken			Voortgang eindopdracht bespreken		Beoordeling	Beoordeling
Werken aan kennismakings oefening		Kick-off Eindopdracht	Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht		Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht		Werken aan eindopdracht	Werken aan eindopdracht	
Check-out	Check-out		Check-out	Check-out		Check-out	Check-out		Check-out		
Weekly Nerd			Weekly Nerd			Weekly Nerd					

voorjaarsreces

Het programma

Exacte indeling en planning

De complete indeling & planning staat in Teams

Woensdag
9 februari

Donderdag
10 februari

Kick-off	Check-in
Werk aan kennismakingsoefening	Laatste loodjes kennismakingsoefening

Uitkomst kennismakingsoefening delen met je squad

Kick-off Eindopdracht
Werk aan eindopdracht
Check-out

Weekly Nerd

CSSttR 2122 - Indeling & Planning — Saved

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

I7 fx schapen

A B C D E F G H I J

CSS to the Rescue 2021/22 - Indeling & Planning (constant Beta)

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

Squad 🍎 (o.l.v. 🧑 Sanne)		
Team A	Team B	Team C
aap	gijs	schapen
noot	lam	aap
mies	kees	noot
wim	bok	mies
Clubje 1		
zus	weide	wim
jet	does	zus
teun	hok	jet
vuur	duif	teun
Clubje 2		
zus	weide	wim
jet	does	zus
teun	hok	jet
vuur	duif	teun

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

Week 1 - Kennismaken en dan starten met eindopdracht

Woensdag 9 februari

9:30 uur Kick-off (met de hele tribe)
daarna Werk aan kennismakingsoefening (met je clubje)

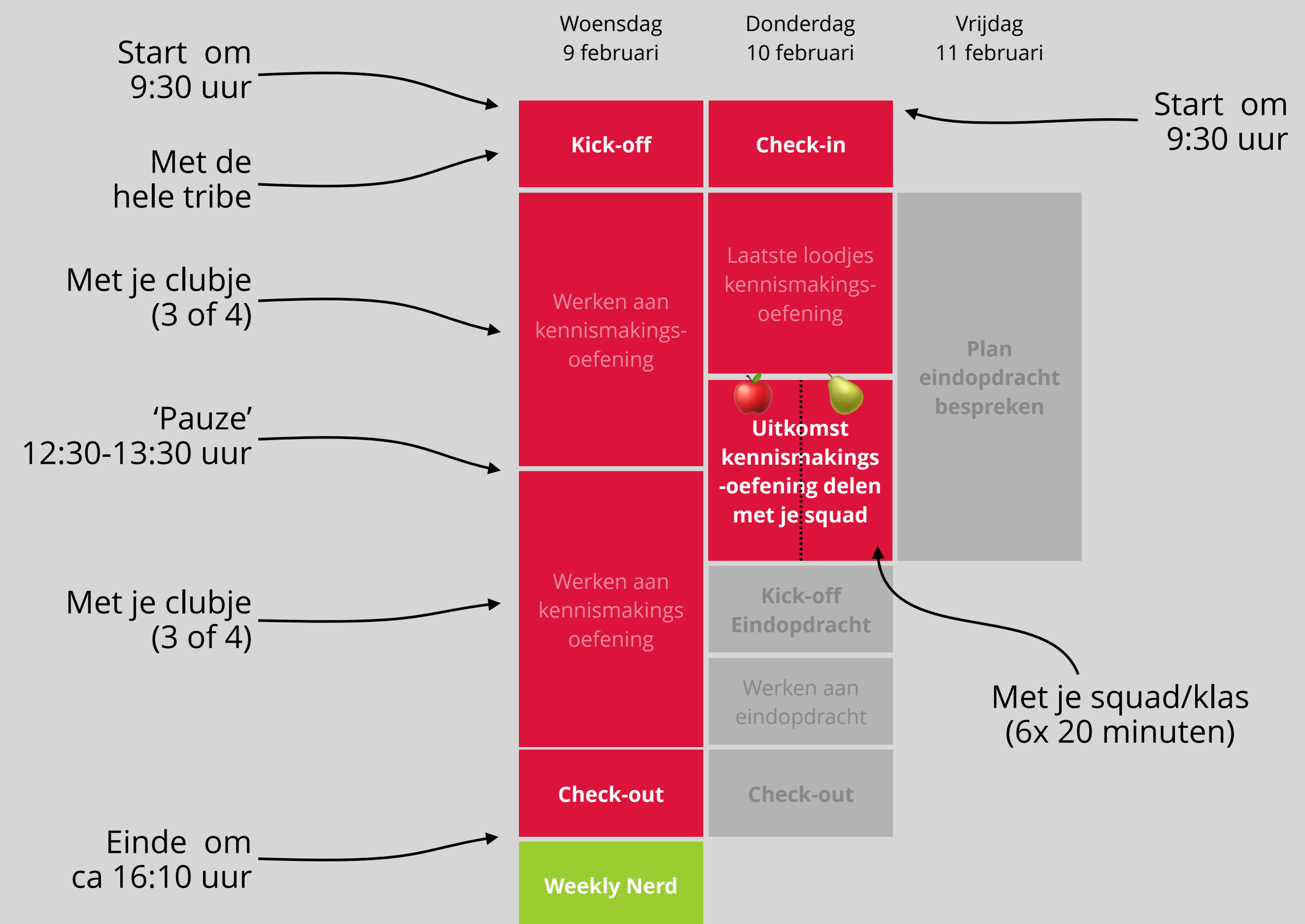
Donderdag 10 februari

van 9:30 uur Laatste hand leggen aan presentatie kennismakingsoefening (met je clubje)
van 9:30 uur Check-in (met je team)

Sheet1 + Count: 8 117%

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.

Check-in

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).

CSS ZEN GARDEN
The Beauty of CSS Design

A demonstration of what can be accomplished through [CSS-based design](#). Select any style sheet from the list to load it into this page.

Download the example [HTML FILE](#) and [CSS FILE](#)

THE ROAD TO ENLIGHTENMENT

Littering a dark and dreary road lay the past relics of browser-specific tags, incompatible [DOMs](#), broken [CSS support](#), and abandoned browsers.

We must clear the mind of the past. Web enlightenment has been achieved thanks to the tireless efforts of folk like the [W3C](#), [WASP](#), and the major browser creators.

The CSS Zen Garden invites you to relax and meditate on the important lessons of the masters. Begin to see with clarity. Learn to use the time-honored techniques in new and invigorating fashion. Become one with the web.

Focus: Typografie & Layout

SO WHAT IS IT ABOUT

MID CENTURY MODERN
by Andrew Lohman

GARMENTS
by Dan Mall

STEEL
by Steffen Knoeller

APOTHECARY
by Trent Walton

SCREEN FILLER
by Elliot Jay Stocks

[VIEW ALL DESIGNS >](#)

Eindopdracht

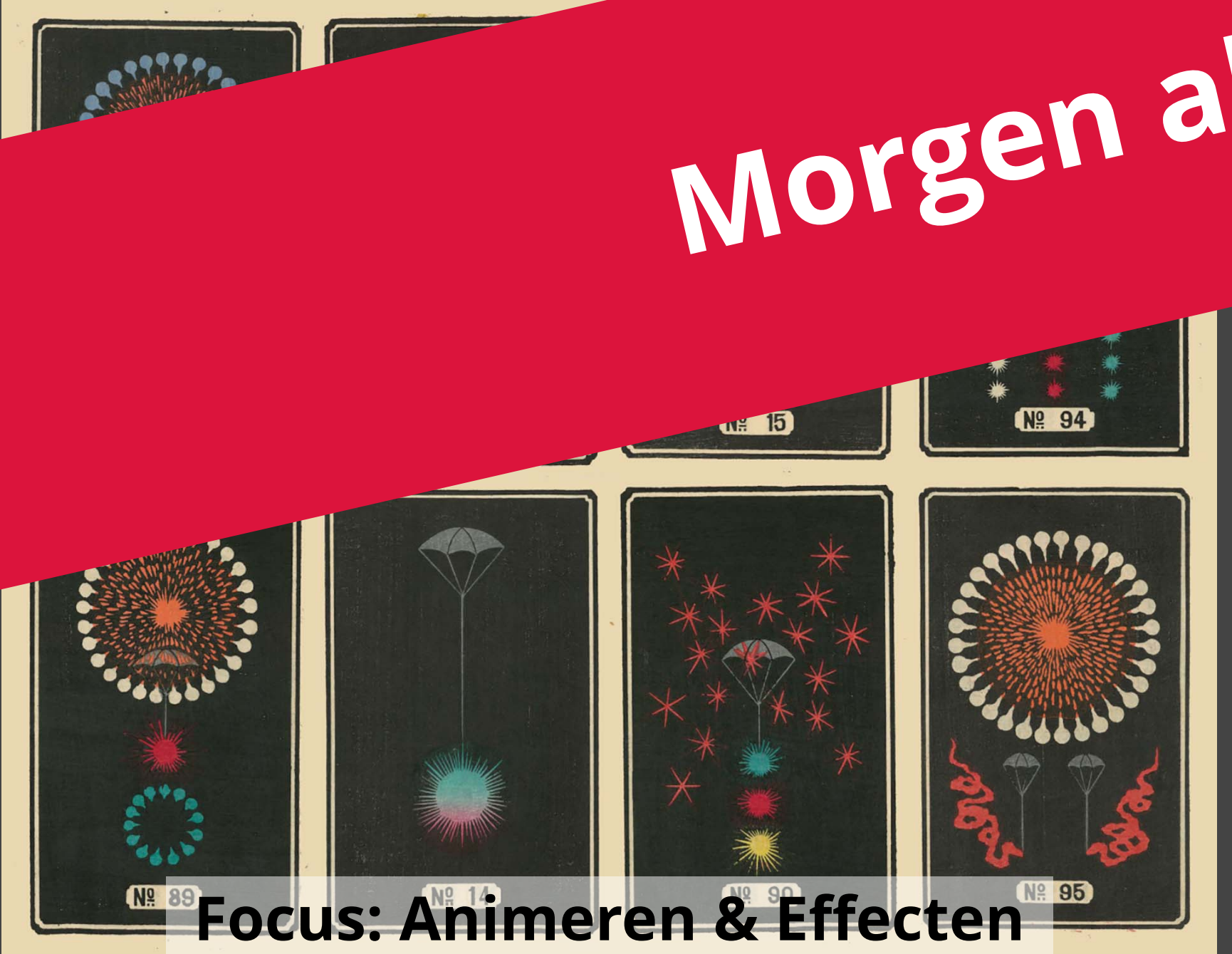
[Alle info op GitHub](#)

Je kunt kiezen uit 4 opdrachten:

- Stijlvast bedieningspaneel
- Magische vuurwerkshow
- CSS Zen Garden



Morgen alles over de eindopdracht!



Focus: Animeren & Effecten

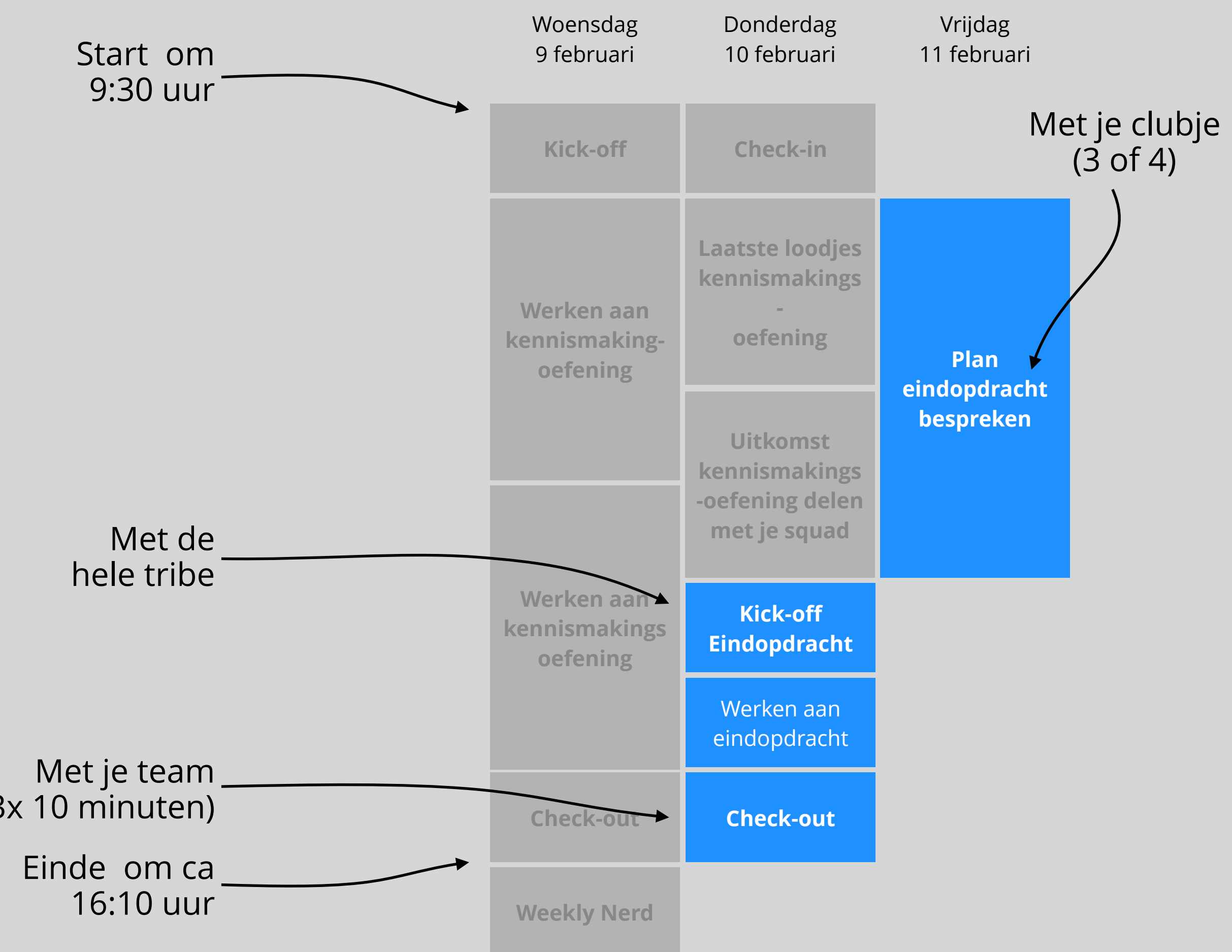
bron: zen Garden



Focus: Formulieren & Interactie

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

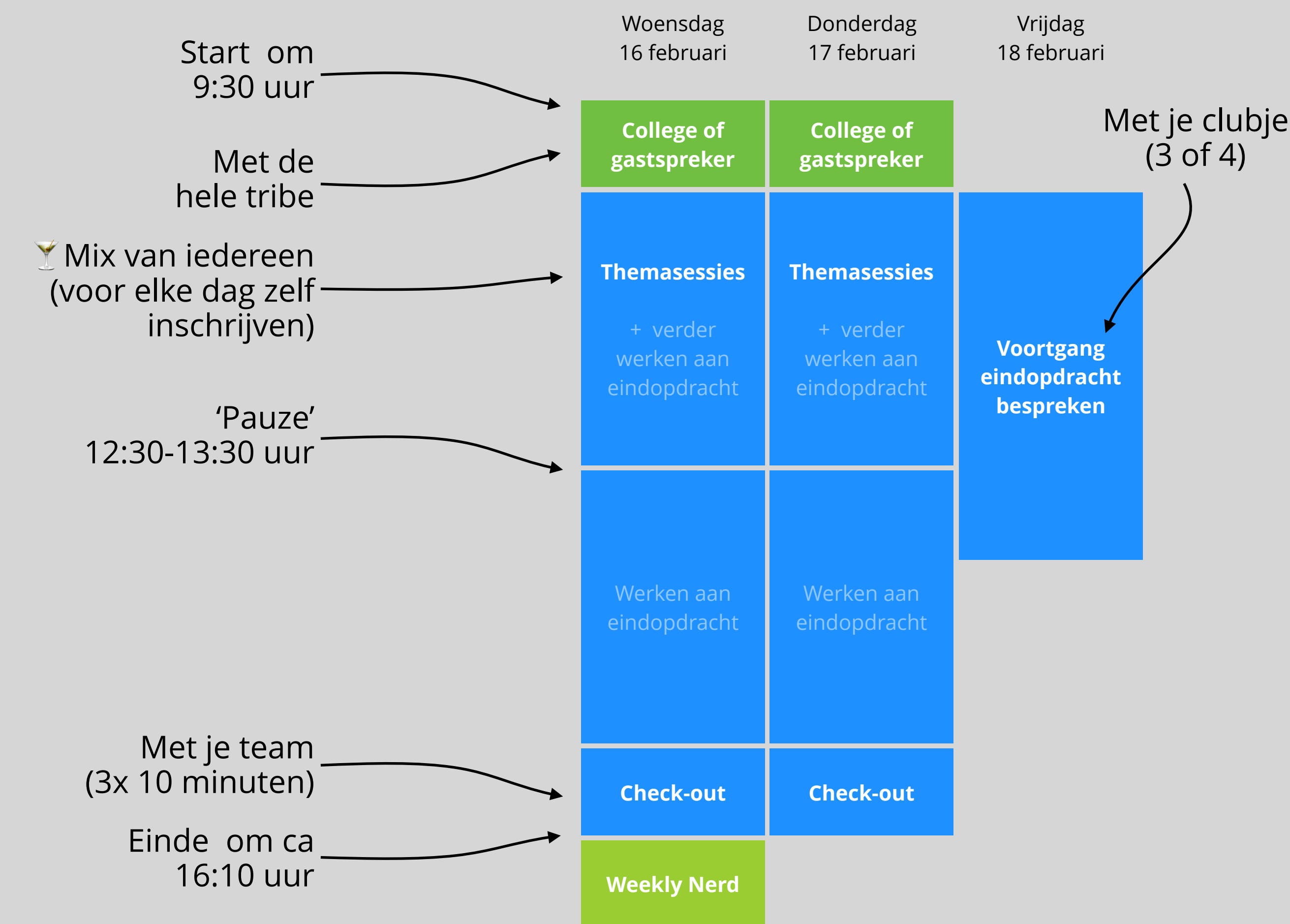
Tijdens de meeting naar elkaar's werk kijken en elkaar verder helpen (30 min). Bij deze eerste besprekking i.i.g. naar elkaar's plannen kijken.

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

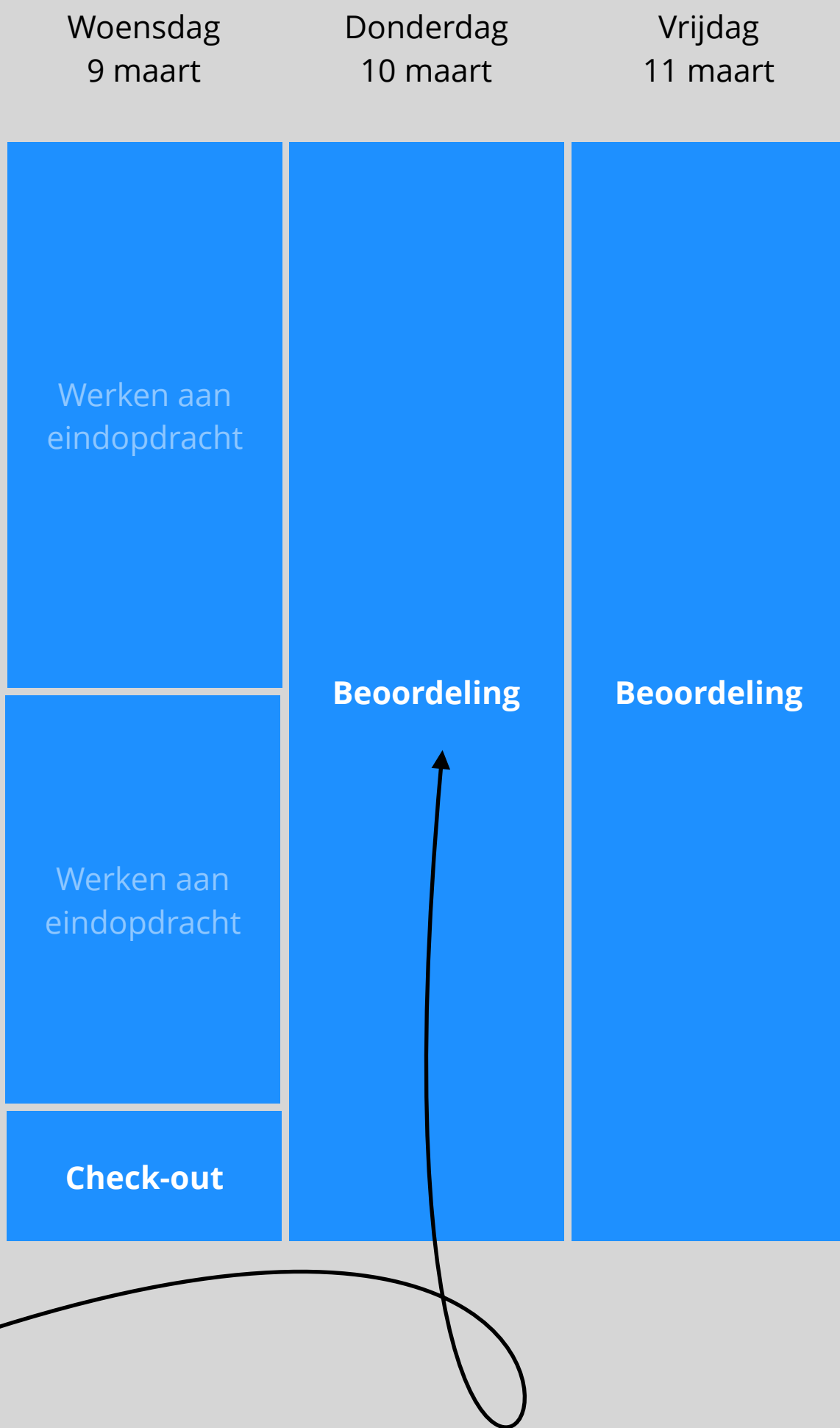
Tijdens de meeting naar elkaar's werk kijken en elkaar verder helpen (30 min).

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.

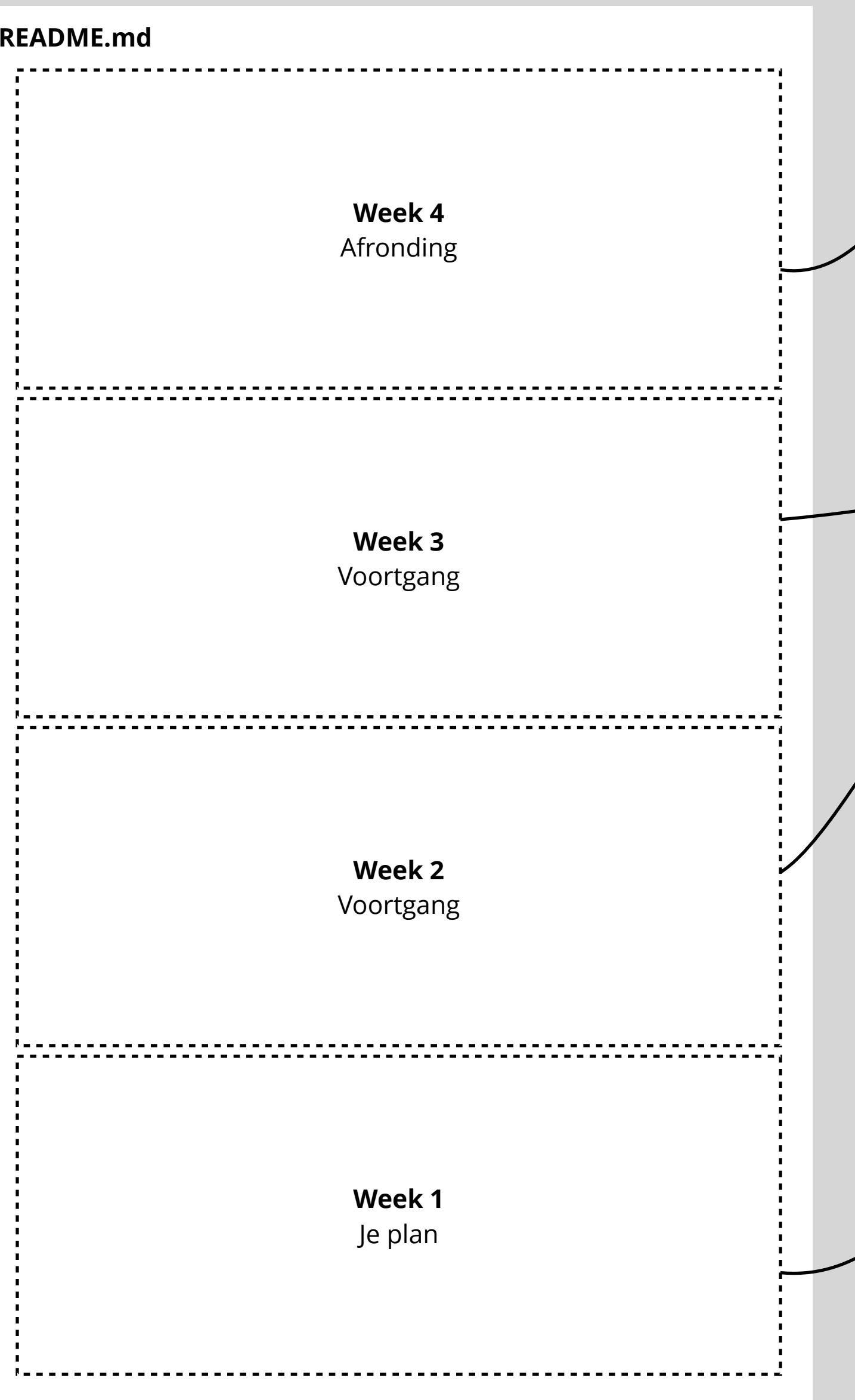
Herkansing - idem (indien nodig).

README.md

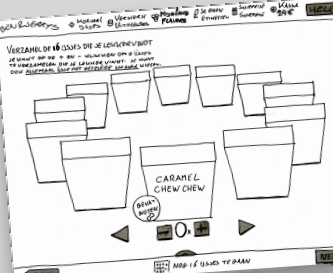
Je procesverslag

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

Stap 2:
Kies voor
'Insert'

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "CSS to the Rescue 2021/22 - Indeling & Planning". A yellow header bar at the top contains the text "CSS to the Rescue 2021/22 - Indeling & Planning". Below this, a red note says "NB. Iedereen kan in dit bestand wijzigen doorvoeren. Niet doen svp. Je natuurlijk wel inschrijven voor thema". A green table titled "Squad 🍎 (o.l.v. 🥺 Sanne)" lists names for Team A, Team B, and Team C. A yellow bar at the bottom says "Week 1 - Kennismaken en dan starten met eindopdracht". A red note at the bottom says "Woensdag 9 februari" and "Donderdag 10 februari". A yellow bar at the bottom says "Maak van je naam in het overzicht hierboven een link naar je GitHub repo (-> 'insert' ta". A cursor is pointing at the name "Sharon" in the table. A callout arrow labeled "Clubje 1" points to the name "Sharon". A callout arrow labeled "Clubje 2" points to the name "Sharon". A callout arrow labeled "Stap 3: Kies voor 'Link'" points to the "Link" icon in the Excel ribbon. A callout arrow labeled "Stap 4: Voeg je URL in" points to the "Address" field in the "Insert Hyperlink" dialog box. The dialog box also shows "Text to Display: Sharon" and "Link to an existing file or web page.".

Stap 3:
Kies voor
'Link'

Stap 4:
Voeg je
URL in



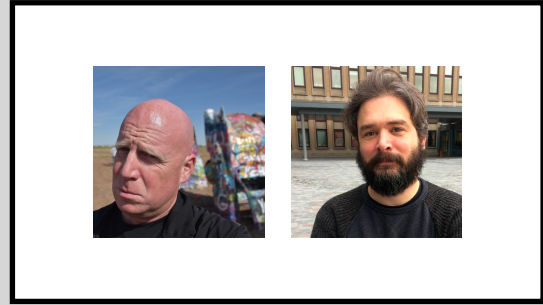
ik ben een
GIT-kluns
alvast sorry

Vandaag

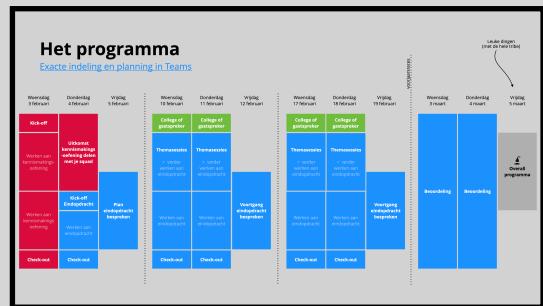
1. Overall dingen



2. People



3. Programma



4. De 1^e oefening

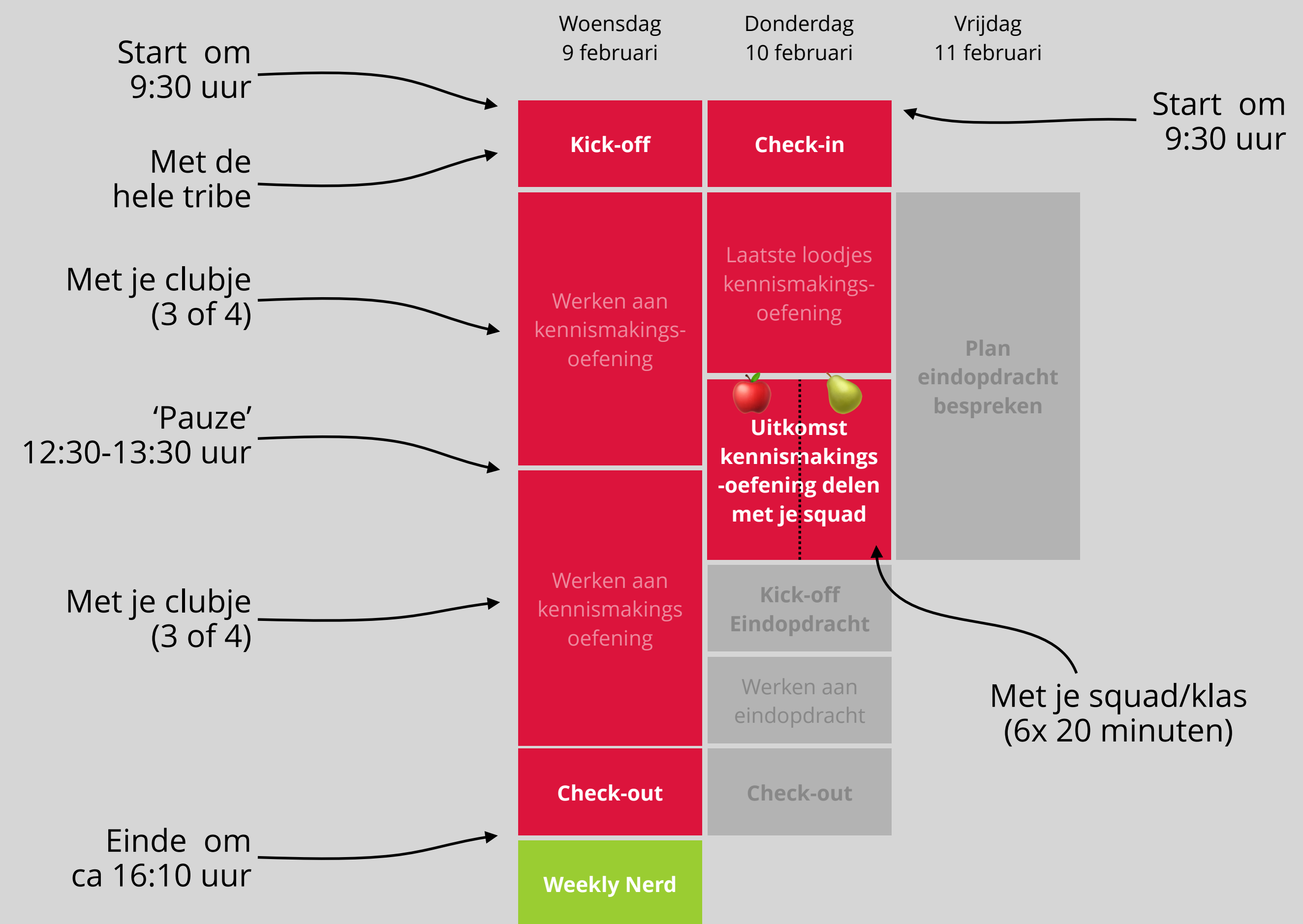


Ik heb me voorbereid met wat ik denk dat nuttig is.

**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-out & Check-in

Eind of 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  A1
Context

Team  A2
Stiekem programmeren

Team  B1
Selectoren

Team  B2
Lay-out

Team  C1
Transform & Animeren

Team  C2
Effecten

Team  A1
Context

Team  A2
Stiekem programmeren

Team  B1
Selectoren

Team  B2
Lay-out

Team  C1
Transform & Animeren

Team  C2
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



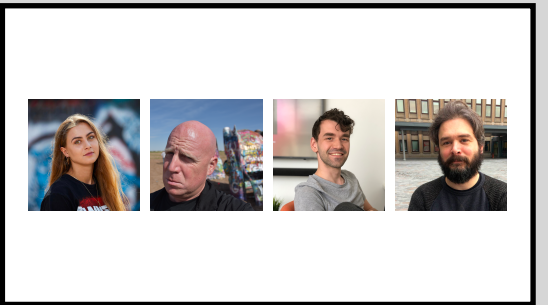
🍐 Vasilis van Gemert

Vandaag

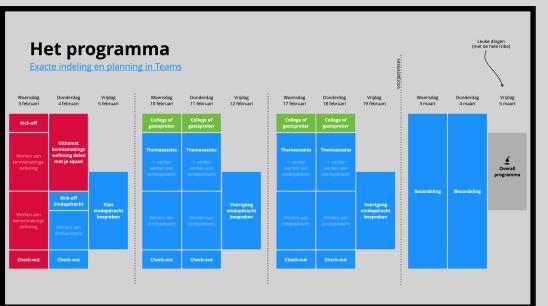
1. Overall dingen



2. People



3. Programma



4. De 1^e 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 clubje
- We lopen een rondje
- Check-outs vanaf 15:30 uur
- **Weekly Nerd!!!**

Donderdag

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

Ergens voor vrijdag

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

