

Student:
Week
Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Vrijdag
Zaterdag
Zondag
Totaal

Student:
Week
Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Vrijdag
Zaterdag
Zondag
Totaal

Student:
Week
Maandag
Dinsdag

Woensdag
Donderdag
Vrijdag
Zaterdag
Zondag
Totaal

Student:
Week
Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Vrijdag
Zaterdag
Zondag
Totaal

Student:
Week
Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Vrijdag

Zaterdag
Zondag
Totaal

Student:
Week
Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Vrijdag
Zaterdag
Zondag
Totaal

Pascal Westerhof

Week 1.1 \ 21-25 april

Beschrijving

Kick off van project, teamcode gemaakt, onedrive aangemaakt

teamrollen verdeeld

Brainstormen voor ideeën voor het project

Beslissing voor idee project

Features bedenken voor de app

Onderzoek doen over het maken van een mobiele app

Julian Woo

Week 1.1 \ 21-25 april

Beschrijving

Kick off van project, teamcode gemaakt, onedrive aangemaakt

teamrollen verdeeld

Beslissing voor idee project

Features bedenken voor de app

**onderzoek doen over habit tracker apps**

**onderzoek doen over habit tracker apps**

Joran Vos

Week 1.1 \ 21-25 april

Beschrijving

Kick off van project, teamcode gemaakt, onedrive aangemaakt,

teamrollen verdeeld

Beslissing voor idee project

Opstellen van core features, extra features en andere punten met betrekking tot het design

Beginnen aan design, bestuderen theorie habit tracker apps

Bekijken van verschillende habit tracker apps

Charlotte Fennema

Week 1.1 \ 21-25 april

Beschrijving

Kick off van project, teamcode gemaakt, onedrive aangemaakt

Ideeën bedacht en beslissing maken

Features bedenken voor de app gekeken naar andere habit trackers

Begin gemaakt aan design en gekeken naar andere habit apps

Silvio Feio

Week 1.1 \ 21-25 april

Beschrijving

Kick off van project de teamcode werd gemaakt en ook de onedrive

Idee brainstormen over wat voor app we gaan maken en onderzoek doen.

De groep heeft besloten op een idee voor het project

De groep heeft samen gezeten aan het bedenken aan wat voor functies de app zou moeten hebben.

Iedereen heeft een iteratie gemaakt om samen dinsdag na de vakantie een keuze te maken naar wel



David Klein

Week 1.1 \ 21-25 april

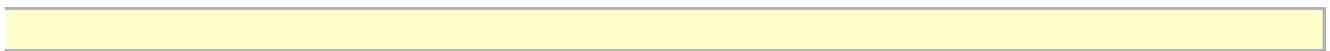
Beschrijving

Kick-off project, brainstormen over de app, rollen verdelen

Brainstormen voor app features

Planning en uren logboek gemaakt

Features bedenken voor de app



Uren
3
3
4
4
4
18

Uren
4
4
4
3,5
3
18,5

Uren
4

4
3
4
3
18

Uren
5
5
6
4
20

Uren
3
4
3
3



3
16

Uren
5
4
4
4
17

## MEIVAKANTIE

### Beschrijving

Onderzoek doen over habit tracker apps en testen van apps op de play store

Meer onderzoek naar react native, expo, firebase

## MEIVAKANTIE

### Beschrijving

React native en firebase leren

**onderzoek doen over habit tracker apps**

Oefenen met React

React native en firebase leren

**onderzoek doen over habit tracker apps**

Oefenen met React

Figma ontwerp maken voor de app

## MEIVAKANTIE

### Beschrijving

Inlezen React native, bestuderen theorie

Bekijken van opties zoals Firebase

Bekijken hoe apps gepubliceerd kunnen worden in store

Bekijken van mogelijke AI-onderdelen

Inlezen React native



## MEIVAKANTIE

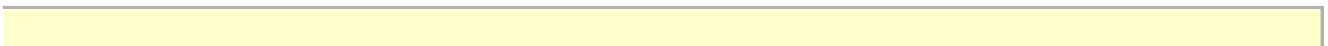
### Beschrijving

Gewerkt aan design en ingelezen over react native

Gewerkt aan design

Gewerkt aan design

Gewerkt aan design



## MEIVAKANTIE

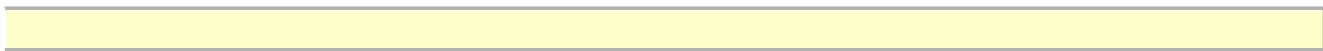
### Beschrijving

Begin aan figma design voor app

onderzoek doen over habit tracker apps  
kijken naar wat ze allemaal in gemeen hebben.

React applicaties filmpjes gekeken

onderzoek naar hoe je een react applicatie bouwt en oefenen met tutorials over react native & JavaScript



## MEIVAKANTIE

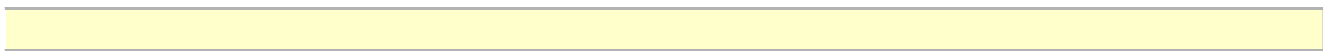
### Beschrijving

Gewerkt aan design

Gewerkt aan design

React tutorials kijken

React leren



Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
3	Ontwerp maken voor de app	6
	Begin maken aan PvA, design kiezen, Github aanmaken	4
4	Bezig met PvA	4
	PvA afmaken, mail sturen naar Aminah voor beginpeiling	4
	Beginpeiling, vragenlijst maken/bewerken, overige documenten aanmaken/bewerken in de Onedrive	4
7		22

Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
3	bezig met figma ontwerp	4
2		
3	Begin maken aan PVA, design kiezen, Agenda maken	4
4		
	PVA afmaken	4
4	Beginpeiling, vragenlijst maken/bewerken, overige documenten aanmaken/bewerken in de Onedrive	5
3	React native en firebase leren	4
19		21

Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
4	Naam, logo en design	3
	Figma design verder uitwerken, beginnen met PVA, kiezen	4

3	van design	
3	Verder uitwerken van eigen deel PVA, kwaliteitscontrole	4
3	Houden van beginpeiling, maken vragenlijst & corporate design	6
	Inlezen React native	3
5		
18		20

Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
5	Verder gegaan met design	5
6	Verder gegaan met design	5
	Design gekozen en begin gemaakt aan PvA deel	
	PvA deel afgemaakt	4
	Beginpeiling gehad en vragen bedacht voor vragenlijst	6
3		
4		
18		20

Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
4	Afmaken van figma design om dinsdag in te leveren.	5
4	Verdelen van PvA hoofdstukken en het kiezen van een design.	5
	Videos kijken over het maken van applicaties	3
4	Gedeelt van het PvA afgemaakt	4
5	Vragen voor de vragen lijst bedacht en beginpeiling.	4

	Eerste vergadering met Aminah	
<b>17</b>		<b>21</b>

Week 1.2 \ 5-9 mei		
Uren	Beschrijving	Uren
<b>3</b>		
<b>3</b>	Begin PVA en design gekozen	<b>4</b>
	Oefenen met React en Typescript	<b>3</b>
<b>4</b>	Aan deel PVA gewerkt	<b>5</b>
	Beginpeiling gehad en vragenlijst gemaakt	<b>4</b>
<b>4</b>	Deel PVA afgemaakt	<b>3</b>
<b>14</b>		<b>19</b>

### Week 1.3 \ 12-16 mei

#### Beschrijving

Check op vragenlijst, vragenlijst opgestuurd naar Charlotte voor controle

Taakverdeling, start technisch ontwerp

Installeren van Node.js, Expo en React Native, verder met technisch ontwerp

Project opzetten, code op github zetten, handleiding maken om mee te doen met het project

Functioneel ontwerp controleren, feedback hierop geven

### Week 1.3 \ 12-16 mei

#### Beschrijving

Begin gemaakt aan adviesrapport

Vragenlijst verbeteren

Aan de vragenlijst gewerkt

adviesrapport en vragenlijst verbeterd

#### **Adviesrapport aangepast**

### Week 1.3 \ 12-16 mei

#### Beschrijving

Experimenteren in Android Studio

Verdelen van taken, werken aan het functioneel ontwerp



Groepsoverleg over voortgang

Inlezen React native, werken aan vragenlijst

Werken aan het functioneel ontwerp

Fixen android emulator



### Week 1.3 \ 12-16 mei

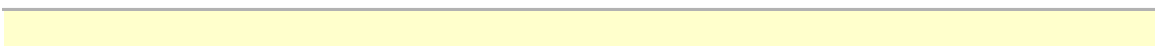
#### Beschrijving

Taakverdeling, begin gemaakt aan FO

Verder gegaan met FO en groepsoverleg

Begin gemaakt aan ERD en uitleg weer bekeken

Verder gegaan met ERD, verder gegaan met FO  
Kwaliteitscontrole



### Week 1.3 \ 12-16 mei

#### Beschrijving

Node.js en vite downloaden. Kennis maken met react applicates.

Documentatie taken en app ontwikkeling taken verdeeld (front-end/back-end)

Gewerkt aan het Technisch Adviesrapport

Oefenen met react webapplicaties (coding with mosh)

Gewerkt aan technisch Advies en React applicatie tutorials gekeken.



## Week 1.3 \ 12-16 mei

### Beschrijving

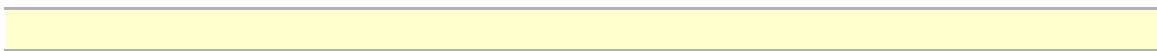
Gewerkt aan technisch ontwerp

Verder gewerkt aan technisch ontwerp

Oefenen React Native

Verder gewerkt aan technisch ontwerp

Tutorials lezen en oefenen met React Native



Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
2	Leren van React Native dmv youtube en artikelen
4	Experimenteren met React Native met de test app
6	
	Maken van het menu in de app
5	Afmaken van het menu, taakverdeling aanpassen
3	
20	

Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
	<b>Firestore en android studio klaarzetten</b>
4	React native dmv youtube en artikelen
5	<b>Firestore leren dmv youtube en artikelen</b>
3,5	Firestore en react leren dmv youtube en artikelen
4,5	<b>pushnotificaties maken dmv cloud based messaging in firestore</b>
4	<b>Werken aan pushnotificaties in firestore , debuggen</b>
21	

Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
3	Verder uitwerken van user stories en requirements functioneel ontwerp, kwaliteitscontrole
4	

3	Installeren Expo en ReactNative, inlezen over o.a. Firebase
5	Experimenteren in Firebase
3	Werken in Firebase, datastructuren bekijken
	Werken aan login
2	Werken aan login
20	

Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
	Verder gegaan met FO, bezig geweest met requirements
	ERD aangepast, begin gemaakt aan contextdiagram
5	
6	Begin gemaakt aan android studio installatie en ingelezen over firebase
	Uitleg gelezen over o.a Android studio, React native en Firebase
3	Verder gegaan met FO en git toegevoegt aan Android studio
7	Installeren van android studio, expo, firebase en node.js
	Uitleg gelezen over o.a Android studio en geëxperimenteerd
21	

Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
4	Film kijken over TSX/JS en react.
3	Begin aan webapplicatie (Maken van homepage met JS)
4	Webapplicatie verwijderd. Meer React Videos gekeken (coding with mosh)
4	React videos coding with mosh gekeken
5	Instaleren van Android Studio.

	React videos gekeken
20	

Week 1.4 \ 19-23 mei	
Uren	Beschrijving
	Tutorials gelezen van Expo en React Native.
	development tools geïnstalleerd.
4	
3	React Native en Firebase integratie leren
5	Experimenteren Firebase en React Native
3	Werken aan login en FireBase Auth
6	Werken aan login en debuggen
21	

Uren
4
6
6
4
20

Uren
3
3,5
6
3,5
6
5
27

Uren
4

6
3
4
4
3
24

Uren
7
6
4
8
25

Uren
3
4
4
4
3

4
22

Uren
5
5
5
5
5
25



## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

Uitzoeken verschillende componenten front-end, kalender maken

settings scherm maken, afspraak tussenpeiling maken

Troubleshooten bij andere projectleden, header in de app stylen

Trello bord aanmaken

Notifications scherm aangepast, header styling aangepast

begonnen met day slider op het homescherm

Evaluatieformulieren invullen, verder gegaan met day slider en homescherm

Merge conflict oplossen en peil voor inlogpagina aanmaken, headers uit de login en signup pagina halen

Powerpoint maken voor tussenpeiling

## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

werken aan pushnotificaties

Troubleshooten expo emulator

werken aan firebase pushnotificaties

Troubleshooten expo android emulator

werken aan firebase pushnotificaties

Expo pushnotificatie maken

Firestore klaarzetten en statscreenmaken

React native recharts maken, pushnotificatie toevoegen aan settings, debuggen

werken aan datumformatting

Debuggen, statistieken toevoegen aan recharts

## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

Firestore structuur, habits, presets, debuggen

Troubleshooten expo emulator, figma design uitbreiden (create habits, create group,

group board...)

Troubleshooten expo emulator, werken aan group board

Invullen van evaluatieformulieren, corporate design styling aangepast

Werken aan 'create group'

Firebase debuggen

## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

Context diagram afgemaakt en experimenteren met Android Studio

Onderzoek gedaan naar Ai integratie, inlezen over GoogleAi

App opstarten voor elkaar krijgen, begin gemaakt aan Ai functie

Ingelezen over Ai integratie alternatieven en begin gemaakt

Evaluatieformulieren invullen en verder gegaan met Ai

Verder gekeken naar Ai integratie videos en verder gegaan met evaluatie formulier

## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

De login pagina en sign up pagina begonnen.

React styling filmpjes gekeken en oefenen met andere typescript component

Elkaar helpen met het opstarten van de app op android studio

Final touches aan de signup en login pagina en gepusht naar github

Code review en bug fixes op sign up and log in pagina

Gewerkt aan implementie van de sign up and log in pagina (password reset moet nog gemaakt worden)

---

## Week 1.5 \ 26-30 mei

### Beschrijving

Google login toegevoegd

Basis habit logica toegevoegd en wachtwoord vergeten feature toegevoegd

Habit features verder uitgewerkt en begin gemaakt aan leaderboard

Verder gewerkt aan habits en leaderboard

Styling toegepast

---

Uren
6
6
6
5
5
3
31

Uren
6
4,5
7
4
4,5
4
30

Uren
4
6

4
3
3
2
22

Uren
6
5
5
5
5
26

Uren
6
3
3
4
5

21

Uren
4
6
6
6
3
25

## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Tussenpeiling gehad, firebase account aanmaken,  
schermen aanmaken met info over de app en aan elkaar linken  
Lettertypes toegevoegd, favicon aangepast

verder gewerkt aan het toevoegen van lettertypes  
 bezig geweest met technisch ontwerp  
 verder gegaan met het toevoegen van lettertypes, iconen toegevoegd  
(zoals favicon voor web)

Maken van een README

Het resetten van de Github naar 4 dagen geleden, zorgen dat alle bestanden weer goed staan.

## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Werken en statistieken, notificatie pagina dynamisch maken.  
notificatie van de expo pushnotification tool testen  
Technische adviesrapport verbeteren. Werken aan reflectieverslag.  
git problemen oplossen. Debuggen.  
Technische rapport verbeteren. Dynamische notificatie pagin verbeteren

Technische adviesrapport aanpassen. firebase debuggen.

Reflectieverslag verbeteren. Feedback geven. Comments in code toevoegen  
Notificatie en statistieken aanpassen voor de gedeelde firebase. debuggen

git problemen oplossen. Debuggen. technische adviesrapport verbetert door feedback  
Notificatie en statistieken aanpassen voor de gedeelde firebase

## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Houden van tussenpeiling, herstellen functioneel ontwerp, fixen menu, habits

Troubleshooten GitHub, vragenlijst verder verspreiden & resultaten bekijken,

debuggen code

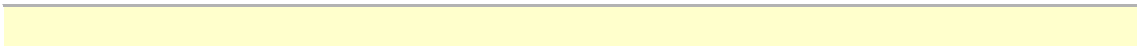
Group board functionaliteit uitwerken

Create group functionaliteit uitwerken, Firestore rules aanpassen

Kwaliteitscontrole en aanpassen technisch adviesrapport (a.d.h.v. checklist)

Kwaliteitscontrole en aanpassen technisch ontwerp

Troubleshooten GitHub



## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Urenverantwoording, FO herstellen en kwaliteitscontrole

Verder gegaan met Ai integratie

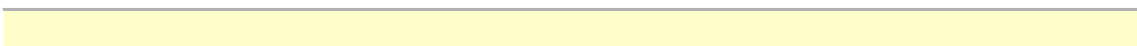
Basis Ai integratie voorelkaar

API key aangepast, is nu gekoppeld aan het gezamenlijke firebase account

Testen en debuggen

Herstellen basis Ai functie en testen

Begin gemaakt aan light/dark mode functie en verschillende opties bekeken



## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Urenverantwoording en demo app op mobiel

Tweede vergadering met Aminah en feedback formulier

Bezig met laatste UX/UI password reset pagina en

Debugging via android simulator kreeg vaak fout melding.

Afmaken van technisch AdviesRapport Feedback vragen.

Debugging via android simulator kreeg vaak fout melding.

Technisch adviesRapport na kijken voor fouten etc. en vergelijken met checklist



Debugging via android simulator kreeg vaak fout melding.

## Week 1.6 \ 2 - 6 juni

### Beschrijving

Tussenpeiling gehad, Code verbeteren, comments toevoegen

Bugs in code fixen, technisch ontwerp aangepast

Bugs in code fixen

mobiel-backend branch code aanpassen aan main branche

Gedeelde Firebase account instellingen aanpassen en bugs in code fixen

Mobiel-backend features toevoegen aan main branche

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
7	
4	Opnieuw taken verdelen, feedback vragen voor technisch adviesrapport
5	README aangepast en gepushed naar Github.
4	Menu aangepast zodat er een juiste volgorde in zit
	Lettertypes afmaken voor elke pagina, technisch ontwerp aanpassen, aanpassen van headers
2	
3	
25	

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
	Technische adviesrapport aangepast, Statistieken aangepast
6	code debuggen
5	Technische adviesrapport aangepast, Dayslider scrollbaar maken
5	Dayslider verbeterd en debuggen
5	Firebase debuggen, emulator debuggen
2,5	settings aangepast voor notificaties, debuggen
4	
	Technische adviesrapport verbeterd
6	notificaties app wide gemaakt in layout en debuggen
33,5	

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
6	
4	Debuggen code, werken aan group details, join/leave groups, bespreking

	van technisch adviesrapport
4	Debuggen emulator, aanpassen technisch adviesrapport
4	Oplossen van crashen app in Android Studio wegens API key
3	Werken aan create group, validatie aanmaken bij het creëren van groups, group leaderboards, debuggen
2	Firebase errors fixen, sortering van groups, herinzien van functioneel ontwerp
2	
25	

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
6	API key weer aangepast ivm error, verder gegaan met light/dark mode Troubleshooten
5	Troubleshooten Ai en emulator, verder gewerkt aan thema's
5	Troubleshooting, verdergewerkt aan thema's en API key verborgen
8	Verdergewerkt aan thema's en API key herstellen
6	
	Troubleshooting, verdergewerkt aan thema's
30	

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
3	Alle Front-end paginas af en bezig met debuggen.
4	Bezig met uren verantwoording en documentatie.
	Feedback ontvangen en verwerken in Technisch AdviesRapport.
4	
5	Appt crasht via android studio vanwege API key, fixen.
4	fixen van bugs.

3	fiksen van bugs.
23	

Week 1.7 \ 9-13 juni	
Uren	Beschrijving
6	
5	Merge conflicts fixen en errors debuggen
4	Code schoonmaken en debuggen
4	Streaks card toegevoegd aan calendar screen, styling aanpassen en technisch ontwerp aanpassen
5	Bugs in code fixen, errors debuggen en group tabs toevoegen aan leaderboard
5	
29	

Uren
5
2
3
6
16

Uren
6
5
5
4
5
5
4
34

Uren
7

4
4
6
6
27

Uren
5
6
5
8
9
33

Uren
3
5
8
5

3
24

Uren
5
6
6
6
23

## Week 1.8 16-20 juni

### Beschrijving

Kleinere bugs nog oplossen, presentatie bespreken, check op de code, menu aanpassen

Code conventies gemaakt, bugs oplossen, rollen verdeeld voor presentatie, overzien dat alles goed gaat qua git

Onderzoek doen naar hosting

Firebase hosting opzetten voor de web versie, check op de presentatie, laatste check op het technisch ontwerp, nieuwe domeinnaam gemaakt presentatie oefenen en laatste aanpassingen, daadwerkelijk presentatie houden

## Week 1.8 16-20 juni

### Beschrijving

**Debuggen. alert notificaties maken voor webversie**

Debuggen, technische adviesrapport aanpassen.

**Code opschonen, comments, technische adviesrapport aanpassen**

Code en Technische adviesrapport controleren

## Week 1.8 16-20 juni

### Beschrijving

Controleren code, controleren van alle documentatie, bespreking presentatie, voorbereiden deadline

Functioneel ontwerp aanpassen, controleren documentatie



Code opschonen, comments, fixes, aanpassen functioneel ontwerp

Afronden project: laatste controle en aanpassing documentatie (opmaak, spelling, vereisten zoals acceptatiecriteria etc.), controleren presentatie, testen, onedrive klaar  
Oefenen presentatie, daadwerkelijk houden van presentatie, presentaties bijwonen, inleveren eindproduct

#### Week 1.8 16-20 juni

##### Beschrijving

Verder gegaan met theme changer en kleine bugs opgelost

Merge problemen opgelost en verder gewerkt aan theme changer

ColorScheme path aangepast waar nodig, code clean up  
Theme changer toegevoegt aan files die het nog niet hadden  
Inleveren eindproduct en presentatie voorbereiden/houden/bijwonen

#### Week 1.8 16-20 juni

##### Beschrijving

Aanpassen van Technisch advies rapport/ Gezeten met groep over vervolg stapen tot aan de presentatie/laaste dingen voor app aanpassen(dark mode, etc..)

---

## Week 1.8 16-20 juni

### Beschrijving

Calender dots dynamisch gemaakt

Errors uit de code halen, extra comments toevoegen en  
technisch ontwerp aangepast

bug fixes, voorbereiding Android preview versie van de app in Expo  
en begin aan web app hosting

Laatste bug fixes en errors verhelpen, apk van de app in Expo

Inleveren eindproduct, apk installeren en eindpresentaties

---

	Week 1.9 / TENTAMENWEEK	
Uren	Beschrijving	Uren
6		
4		
3		
5		
4		
22		0

	Week 1.9 / TENTAMENWEEK	
Uren	Beschrijving	Uren
5		
6,5		
6		
5		
22,5		0

	Week 1.9 / TENTAMENWEEK	
Uren	Beschrijving	Uren
7		
6		





Totaal

181

226,5

204

219

170

202