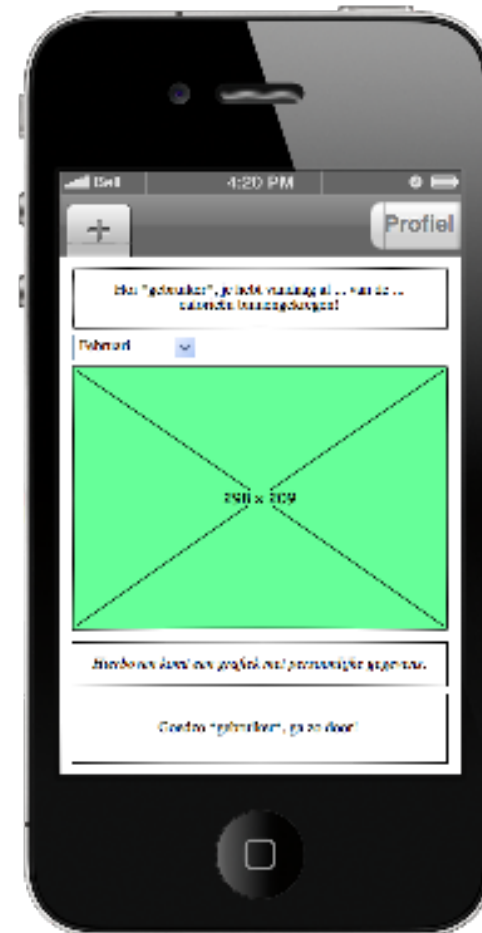
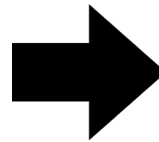
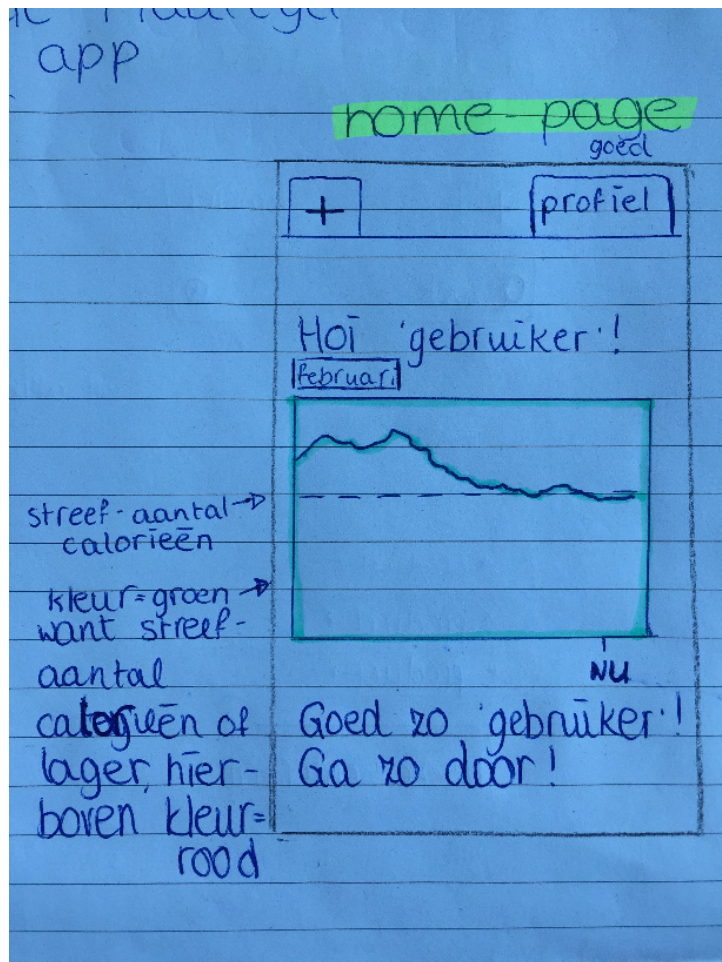


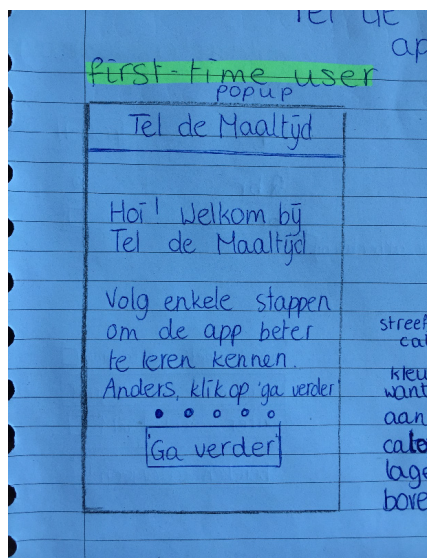
Information and Structure

Werkcollege opdracht week 3

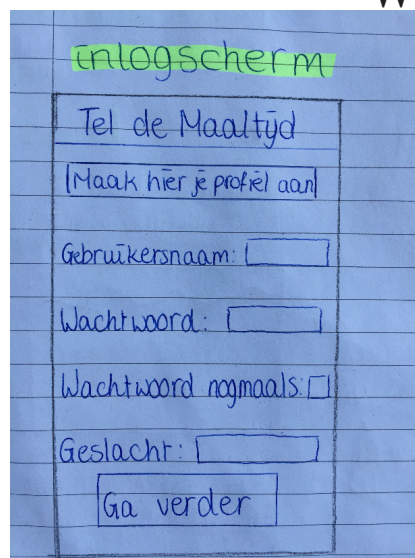


Laura Geerars
11007699

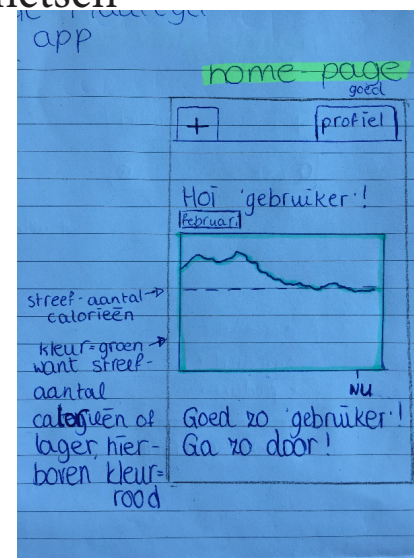
Wireflow schetsen



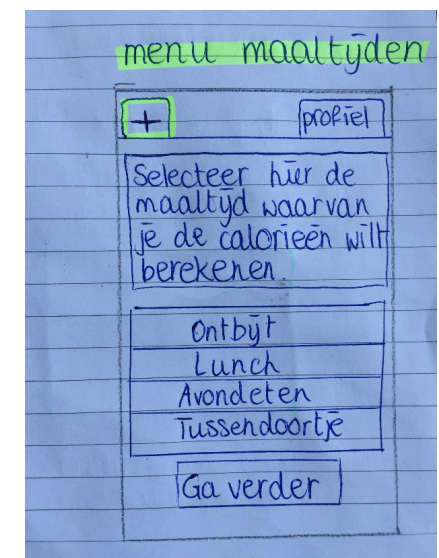
Pop-up venster voor first-time users. Verschillende korte stappen, vervolgens 'Ga verder'.



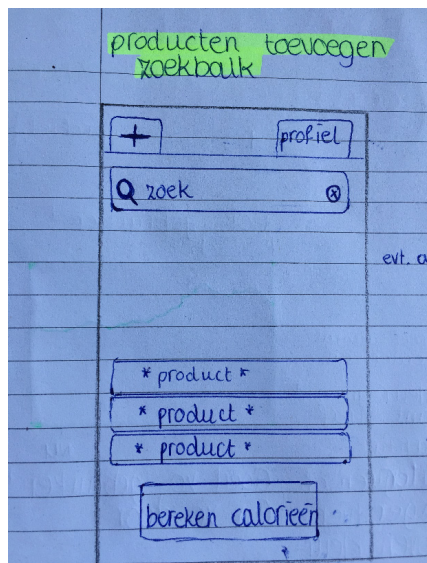
Eenmalig een account aanmaken en inloggen. Geslacht is voor bepalen dagelijkse aanbevolen hoeveelheid calorieën.



Als gebruikersnaam nog niet bestaat en alle velden zijn correct ingevuld, wordt het profiel aangemaakt en krijgt de gebruiker de homepage van de app te zien.



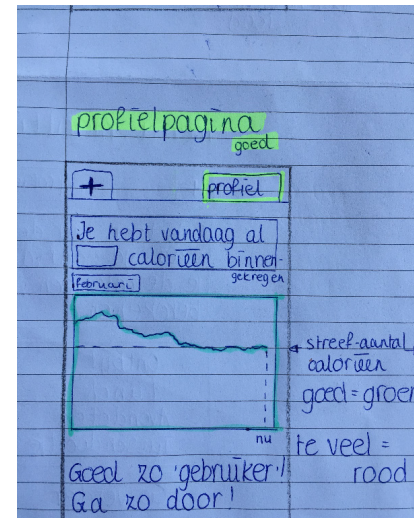
Gebruiker kan klikken op "+", er verschijnt dan een menu met verschillende opties om aan te klikken, namelijk ontbijt, lunch, avondeten, tussendoortje. De gebruiker kan een optie kiezen die voor de gebruiker gepast is.



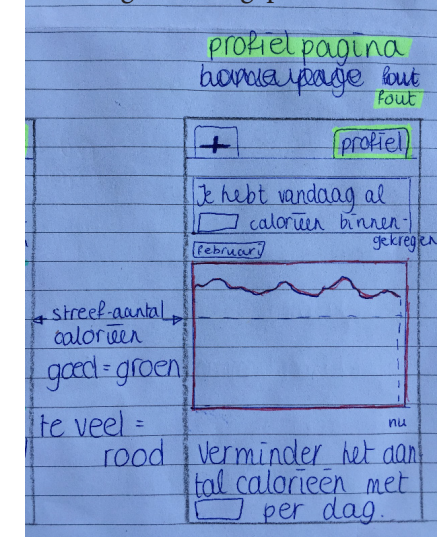
Er verschijnt vervolgens een zoekbalk waar de gebruiker alle ingrediënten kan opzoeken en kan selecteren.



Per product die is geselecteerd, kan de hoeveelheid in gram of milliliter worden aangegeven. Als dit is ingevuld, worden de calorieën berekend.



Als de gebruiker op de profiel-button klikt, komt de gebruiker met een overzicht van het aantal calorieën van die dag, daaronder in een grafiek van een geselecteerde tijdsduur; week, maand, maanden, jaar. De gebruiker hoort op een soort streef-aantal te komen qua calorieën, als dit zo is, is de grafiek groen gekleurd, als dit niet het geval is en de gebruiker boven dit aantal calorieën zit, is de grafiek rood gekleurd en komt er een advies bij te staan.



Script gebruikerstest

Hoi, ik ben Laura en ik ben op de universiteit bezig met het uitvoeren van een opdracht. Ik moet een dieet-dagboek ontwerpen voor de iPhone. Ik heb een concept bedacht, Tel de Maaltijd, en van deze app heb ik een aantal wireframes geschetst. Ik zou graag willen dat u deze frames bekijkt en mij vertelt wat u goed vindt, maar zeker wat u vindt dat beter kan of wat u nog mist. Ik wil duidelijk maken dat ik de schets van de app aan het testen ben, en niet dat ik u test. U kunt tijdens deze test niks fout doen. Laat mij alstublieft de gehele test horen wat u denkt. Vertel mij eerlijk wat u denkt. Ik ga u nu een paar vragen stellen, geeft u daar alstublieft zo duidelijk en compleet mogelijk antwoord op. Alvast bedankt. Heeft u vragen voordat we beginnen?

Ik wil je vragen om de schetsen één voor één te bekijken, op deze volgorde:

First-time user pop-up

Inlogschermb

Homepage

Menu maaltijden

Producten toevoegen zoekbalk

Producten toegevoegd met waarde

Profielpagina goed

Profielpagina fout.

- Wat denk je dat je kunt doen met deze app? (*Deze vraag voor het schrijven van eventuele user stories.*)
- Wat vindt u goed aan deze app?
- Wat kan er beter aan deze app?
- Wat mist u nog bij deze app?

Na het beantwoorden van deze vragen, vertel het concept van de app.

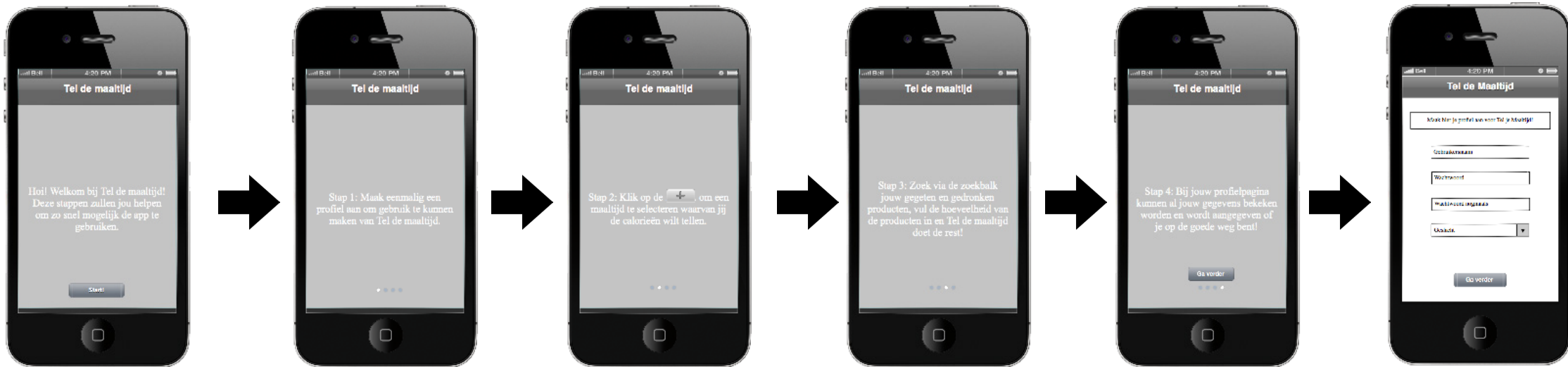
Concept app:

Tel de Maaltijd is een app waarbij gebruikers het aantal calorieën kan bijhouden per dag, door middel van het per maaltijd doorgeven wat je hebt gegeten en gedronken. In de app worden jouw gegevens hiervan bijgehouden in een grafiek en word er advies gegeven op basis van de dagelijkse benodigde hoeveelheid calorieën per man/vrouw.

Reactie van de proefpersoon.

Heel erg bedankt voor uw medewerking.

Uitgewerkte, verbeterde wireflow met Pencil



POP UP venster.
Stappenplan volledig
uitgewerkt in 4 stap-
pen voor first-time
users.

STAP 1 POP UP

STAP 2 POP UP

STAP 3 POP UP

STAP 4 POP UP

Aanmelden voor Tel
de maaltijd. Hierin
niets aangepast,
alleen uitgewerkt in
prototype.

Homepage app, tekst
toegevoegd met afbeel-
ding.

Menu voor het kie-
zen van een maaltijd.
'+'-teken klikken
zodat je hier komt.

Zoekfunctie voor het
vinden van producten.

Zoekfunctie met pro-
ducten geselecteerd.

Profielpagina van iemand
die op streef-aantal calori-
eën per dag zit. Gedetail-
leerder uitgewerkt.

Profielpagina van ie-
mand die niet op
streef-aantal calorieën
per dag zit. Gedetailleer-
der uitgewerkt.



Appendix

User Stories

“Als iemand die op dieët is wil ik graag de calorieën van mijn gegeten en gedronken producten weten en deze informatie ergens kunnen opslaan, zodat ik mijn gegevens bij kan houden.”

“Als iemand die op dieët is wil ik me graag aan de dagelijkse aanbevolen hoeveelheid calorieën houden, en dit door behulp van iets wat mijn calorieën bijhoudt en mij eraan herinnert dat ik een streef-aantal aan calorieën heb zodat ik mij makkelijker hou aan dit streef-aantal.”

“Als maker van een app wil ik een overzichtelijke app. Ook wil ik dat mijn gebruikers gemakkelijk en meteen aan de slag kunnen met de app, zodat er meteen optimaal gebruik kan worden gemaakt van de app.”