

Concept idee wearable NutriAi

Inleiding

Voor het passion project ben ik eigenlijk een klein beetje verder gaan bouwen op het NutriAi project. Dit omdat ik vond dat de tovoeging van een wearable zeer handig kon zijn voor het NutriAi project.

En ik ook in het adviesdocument had gezet dat de toevoeging van healthkit / google fit essentieel zou zijn voor een goede werking van de applicatie.

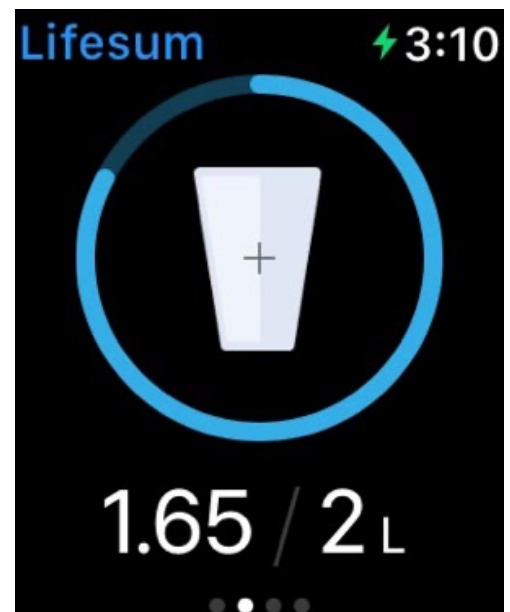
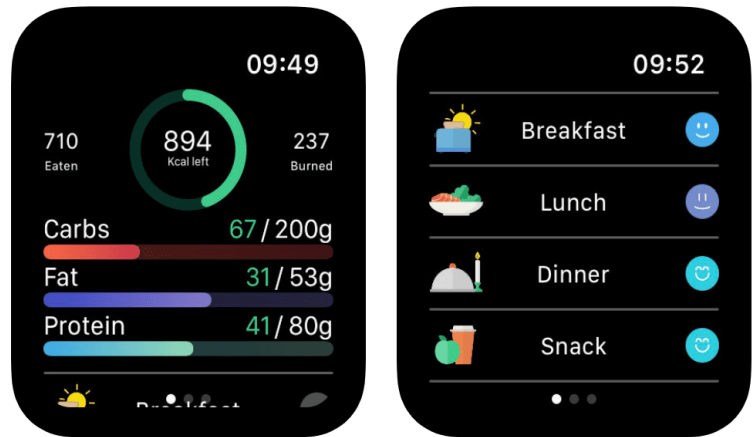
Hoofdvraag

Welke functie zijn er handig om in een wearable applicatie mee te nemen voor onze huidige mobile applicatie.

Competitor Analysis

Zo heeft de applicatie van lifesum een duidelijk startscherm overzicht, het laat simpel zien hoeveel je nog mag eten. En nog belangrijker voor dit wearable project. Hoeveel kcal er zijn verbrand. Ik kon alleen niet inzien waar de smileys achter de maaltijden voor stonden, dus was ik ook niet van plan dit mee te nemen in mijn design, wel was het te zien dat praktisch iedere applicatie gebruik maakte van een zwarte achtergrond, en er nooit wit is gebruikt, of een andere kleur. Ik denk dat dit te maken heeft met de batterijduur van de apple watch, aangezien zwart het meest zuinig is.

De functie dat je water kan toevoegen lijkt me erg handig, je kan makkelijk en snel zien hoeveel water je al hebt gedronken. En hoeveel je nog moet drinken om je dagelijkse behoefte te ondersteunen.



Zo vond ik de cirkels in deze applicatie wel leuk gedaan, ook dat de applicatie een eigen watchface had vond ik een leuk idee en zal ik naar kijken of ik de tijd heb om die ook zelf te maken.

Customer Journey simulatie

Om te kijken welke functies nou echt gebruikt worden heb ik mijn zusje de lifesum applicatie laten gebruiken. En gekeken welke functies ze nou fijn vond, welke ze gebruikte. En welke functies er helemaal niks toededen.

Zo kwam ze terug van wandelen, en is het eerste wat ze deed lunch maken. De applicatie had geen functie om bij te houden wat je had gegeten. Dus ze pakte haar telefoon voor, wel heeft ze het aantal water wat ze had gedronken toegevoegd in de applicatie op de apple watch, aangezien dit sneller en makkelijker was dan je telefoon te moeten pakken.

Ook gebruikte ze de Lifesum Watchface, waardoor ze de applicatie eigenlijk zelden hoefde te openen. Zo voegde ze water toe via de watchface, en zag ze hoeveel kcal ze nog overhad om te kunnen snacken tussendoor.

Conclusie

Het toevoegen van de functionaliteit om je water bij te kunnen houden is erg belangrijk, ook is het gebruik van een watchface fijn zodat de gebruiker zo min mogelijk knoppen in hoeft te drukken om iets te zien / toe te voegen in de applicatie.