# Prosjektbeskrivelse og -plan INF219 - DietPlan

Prosjektet tar sikte på å utvikle en app, for registrering av kaloriinnhold i måltider, mulighet for å sette opp en ukeplan med måltider, kunne se hvor stor andel dette utgjør av daglig anbefalt inntak i forhold til brukerens vekt, kjønn og alder, og lagre dette som en PDF. Appen skal fungere i Android, med konvertering til iOS om tiden i prosjektet tillater det.

For å utvikle appen, så kodes den i HTML/JavaScript, med data lagret i JSON-format i egen fil, som er raskt i bruk, og enkelt å oppdatere.

**BESKRIVELSE AV REACT NATIVE OG PROSESSEN SKRIVES INN HER.**

[www.matvaretabellen.no](http://www.matvaretabellen.no/) har en relativt omfattende liste over matvarer med næringsinnhold, og denne kan benyttes fritt med kildehenvisning. Tabellen er i excel-format (XLSX), og vi skriver et eget Python - Script som konverterer til JSON-format for enklere bruk direkte i JavaScript.

Matvaretabellen synes ved gjennomsyn å inneholde litt for mange delvis gjentakende matvarer, og vi må få ned mengden registreringer, spesielt med hensyn til brukervennlighet av appen. Dette er en manuell jobb, som vil ta noe tid, men mengden er overkommelig, og er pr. nå på ca 1000 registrerte matvarer (fra ca 1800 initielt).

Matvarene er tenkt kategorisert i en grovkategori og en underkategori, slik at brukeren gjør (maksimalt) tre trykk for å velge en matvare. Dette ivaretar en grei brukervennlighet, samtidig som matvarene deles opp på en måte som gjør det enkelt for brukeren å finne korrekt matvare kjapt.

Hovedkategorier kan være; kjøtt, fisk, brødmat, frukt, grønnsaker, søtsaker, drikke, meieriprodukter. Dette gir totalt 8 hovedkategorier, og med tilsvarende underkategorier, og med f.eks. 12 matvarer i hver underkatagori, så gir det plass til totalt 768 matvarer, som er overkommelig i forhold til listen som nå er på overkant av 1000. Kan også bruke denne kategorimodellen for å gjøre et tilpasset utvalg i den eksisterende listen. I og med at fordelingen av matvarer på kategorier ikke er helt jevn, så beregningen over er kun er snittestimat, som bare er en indikator mer enn en endelig mengde.

Videre så kan brukeren legge inn kjønn, alder, aktivitetsnivå og vekt, og ut i fra dette så vil også appen gi veiledning om hvordan hvert måltid og hver oppsatt dag, forholder seg til anbefalt kaloriinntak i forhold, i henhold til <http://kurs.helsekompetanse.no/pws/10407> :

For å finne hvilemetabolismen brukes følgende formel:

**Kvinner:** BMR = 655.1 + ( 9.563 x vekt i kg ) + ( 1.850 x høyde i cm ) – ( 4.676 x alder i år )  
**Menn:** BMR = 66.5 + ( 13.75 x vekt i kg ) + ( 5.003 x høyde i cm ) – ( 6.755 x alder i år )

*Så en mann på 34 med vekt 75 og høyde 175, vil ha en hvileforbrenning på;   
66.5 + (13.75 x 75)+(5.003 x 175) - (6.775 x 34) = 2346 kcal*

***Samt også valg for aktivitetsnivå:***

Lite eller ingen trening: BMR x **1.2**Lett trening (1-3 dager i uka): BMR x **1,375**Moderat trening (3-5 dager i uka): BMR x **1,55**Hard trening (6-7 dager i uka): BMR x **1,725**Veldig hard trening (to ganger om dagen, hard styrketrening): BMR x **1,9**

*og fra eksempelet over så vil en mann på 34, med vekt 75 kg og høyde på 175, med aktivitetsnivå “lett trening” ha et energibehov på 2346 x 1.375 = 3226*

Har nå skrevet egne funksjoner for disse beregningene, med input høyde, alder (fødselsår), vekt og aktivitetsnivå, som returnerer beregnet energibehov i kcal.

Disse vil importeres inn i appen ved behov, og trengs mer eller mindre kun når appen når den starter, eller hvis det er endringer i noen dataene brukt i beregningene. Utifra å unngå endringer, så bør input på alder endres til fødselsår, slik at appen beregner alder selv, og trenger ikke endre oppsettet hvis appen brukes over lengre tid.

**Annen metodikk og planlegging:**

GIThub for deling av kode, branching, og testing.  
GIThub for projectboard - planlegging av enkeltoppgaver, framdrift i koding og REACT NATIVE - konvertering.

**Prosjektplan og framdrift:**

Innleveringsfrist: 1.desember 2019 - ca 13 uker fra 1.9.2019

**Målsettinger og gjennomført framdrift:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UKE** | **Målsettinger** | **Gjennomført** | **Opphenting** |
| 0 (25.8.19) | Matvareliste - tynne ut  Python - konvertere fra XLS til JSON  Projectboard  Starte på beskrivelse  Starte på prosjektplan | Tynnet liste fra 1800 til ca 1000  Python - lest inn XLS  Projectboard satt opp  Enkel beskrivelse ferdig  Prosjektplan påbegynt | Tynne ned til 750  Python - lagre i array, og skrive til JSON i fil  Endret fokus til å lage JSON-fil direkte, for bedre kontroll og interaksjon med app, f.eks. lengde på navn og kategorier |
| 1 (1.9.19) | JSON - datafil (enkel for testing)  GIT repo fungerer med push/pull  Oppdateringer på arbeidsdokument  Designideer og diskusjoner rundt brukervennlighet.  [A] Oppdaterer “Nice to Have” og legger opp større tasks for krav som må gjennomføres. | JSON -datafil med 10 matvarer, 5 kategorier, og diverse underkategorier lagt opp i GIT  GIT funker, testet push, clone  Arbeidsdok i konstant oppdatering, milepæler satt,  forslag til neste ukes målsettinger. |  |
| 2 (8.9.19) | Gjennomgang av REACT NATIVE og kjøring av kode lokalt for testing.  Testing av produksjon av app, og teste enkel app på begge telefoner, Android10 og 9 ?  Teste ut ulike layouts for brukerinteraksjon?  Egne rutiner for beregning av BMR - en for menn og en for kvinner. |  |  |
| 3 (15.9.19) | Fungerede enkel nettside (JS) med testdata og beregning av BMR med valg for aktivitetsnivå |  |  |
| 4 (22.9.19) |  |  |  |
| 5 (29.9.19) |  |  |  |
| 6 (6.10.19) | Fungerende enkel app med utvidede testdata |  |  |
| 7 (13.10.19) |  |  |  |
| 8 (20.10.19) |  |  |  |
| 9 (27.10.19) | Fungerende app med design, alle datafelt og ukesmeny |  |  |
| 10 (3.11.19) |  |  |  |
| 11 (10.11.19) |  |  |  |
| 12 (17.11.19) | Fungerende app med lagring og flerukers meny |  |  |
| 13 (20.11.19) | korreksjoner og rapport |  |  |
| 27.11.19 -> | korreksjoner og rapport |  |  |

**Eksempler på MATVARER - kategorier og underkategorier**

BRØDMAT

- brød - grov/fin

- rundstykker - grov/fin

- baguetter - grov/fin

- Søte - boller

- andre - pølsebrød/hamburgerbrød

GRØNNSAKER

* grønne paprika, agurk, salat, kål,
* røde - tomat, paprika, rosenkål, brokkoli,
* rotgrønnsaker - poteter, kålrot, gulrot, sellerirot, pepperrot,
* salat
* kål
* sopp sjampinjong, kantareller, aromasopp, østerssopp,
* bønner/linser
* brune avokado
* gule paprika, mais,
* oransje kålrabi,

FRUKT (farge?)

* sitrus - appelsin, mandarin, klementin, sitron, lime,
* bær - jordbær, bringebær, solbær, blåbær, molter,
* epler o.l. - eple, pære,
* gule - eple, grapefrukt, sitron, banan,
* røde druer, granateple, eple,
* grønne - lime, eple, druer
* oransje - appelsin, mandarin, klementin

Har laget en datafil JSON for testing i JavaScript

Vi vurderer å bygge denne opp etter behov, og for å beholde brukervennlighet, kontra å konvertere en massiv oversikt på 1800 matvarer, hvor mange korreksjoner må gjøres manuelt. Kan være tidsbesparende å tilpasse datafilen etter funksjonalitet og tiltenkt brukervennlighet.

Den originale datafilen er uansett tilgjengelig for senere bruk om vi endrer metodikk igjen underveis.

Anslagsvis 45 sekunder på å legge til et element i listen. For 750 elementer utgjør dette rundt 10 timers jobb, kanskje ned mot 9 timer.

Funksjoner:

|  |  |
| --- | --- |
| **Need to have** | **Nice to have** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |