

# donnadonna. - Survey (trinvist spørgeskema)

Frederik Tranders, Mikkel Hyttel Waltz, Niklas Faurholt og Johannes Sloth

## Kort beskrivelse

Vores projekt foregår i samarbejde med en startup-virksomhed fra Kea: donnadonna. De har et koncept hvor de planlægger at tilbyde kvinder skræddersyede abonnementsløsninger mht. hygiejneprodukter såsom bind, etc.

De har i en forbindelse brug for en "survey" kunden trinvist kan gennemgå og indgive oplysninger relevante for udvælgelse og potentiel tilmeldelse til abonement. Vi vil i første omgang have fokus på at udarbejde denne survey, gemme de indtastede data på en god måde i en database, etc. Vi forestiller os ikke at kunne nå at færdiggøre en hel abonnementsplatform der er klar til at tage i brug.

## Status

Vi har i denne uge opsat pipeline, starter arbejdet på html og css layout af en god del af de forskellige survey-pages, og opsat en struktur for brug af navigo-routeren og modules for i dette projekt at benytte os af dom-manipulation i stedet for statiske sider.

Derudover er der så småt startet på backend-delen, med api og database. Men vi har ikke sat frontenden og backenden til at snakke sammen endnu.

Intet skal betragtes som færdigt endnu, og vi ved godt hvordan vi kan refakturerer mange af tingene til bedre kodestil. Det gør vi gradvist som projektet skrider frem.

## Individuel status

### **Frederik**

Jeg har arbejdet på 4 af siderne vi skal bruge i vores survey. allergier hvor folk skal skrive hvis de har nogle allergier, allergier info hvor der er informationer om produkternes allergen og produkter hvor man skal tilvælge antal af produkter man øsker, og en side med cyklus hvor man skal kunne vælge en uge på en kalender, work in progress. Mange af siderne mangler mange funktioniteter stadig.

### **Mikkel**

Udover opsætning af pipeline, trelloboard og diverse systemudviklingselementer - som hele gruppen samarbejdet om - har jeg arbejdet med html, css og javascript funktionaliteten på vores responsive "progress bar" i vores survey. Mange af mine "obstacles" her i starten har drejet sig om hvordan dens funktionalitet skal hænge sammen med resten af koden, men det er ved at blive klarere nu.

### **Niklas**

Jeg har arbejdet med at få oprettet en pipeline til vores projekt, derudover har jeg arbejdet med design af en side af vores survey og funktionalitet af flere. Derudover har jeg fået skrevet en smule kode på vores backend.

### **Johannes**

Jeg har primært arbejdet med den generelle opsætningen af frontend-delen, med templates, modules og router. Derudover har jeg assisteret i opsætningen af pipeline, og design af nogle af html-templates til survey.

### Links

Frontend-repo: <https://github.com/Shortytheman/DonnadonnaFrontEnd>

Backend-repo:

<https://github.com/Shortytheman/DonnadonnaBackEnd>

Deployed frontend:

<https://jolly-pebble-0ab944e03.2.azurestaticapps.net/>

Deployed backend: <https://donnadonna.azurewebsites.net/>

De deployede ting er ikke specielt spændende at kigge på endnu. Har ikke været fokus.