

Logbog

1/5/23, mandag:

I dag har gruppen oprettet de relevante filer og dokumenter, som er essentielle for at komme godt fra start med projektet. Der er blandt andet blevet oprettet Google Drive-mappe, som kan være en samlet folder til vores mere akademiske dokumenter. Derudover har vi sat projektet op på GitHub således, at vi har et 'repository' med et underliggende 'project', som fungerer som et KanBan board.

Til sidst henter vi alle informationerne fra Moodle, og samler dem i et fællesdokumentet, så vi har et generelt overblik over analyser og diagrammer som skal indgå i projektet, men også alle de relevante kilder og links.

2/5/23, tirsdag:

I dag har gruppen startet på en figma, for at få et overblik over, hvordan websitet skal se ud i grove træk. Her er der blandt andet blevet set på hvordan overgangene skal være.

Udover figma, fik gruppen også startet på nogle user stories for at få et overblik over hvad kunden kommer til at forvente fra produktet.

3/5/23, onsdag:

Der er i dag blevet formuleret nogle spørgsmål så vi torsdag kan tage til vejledning og få bedre styr på hvad projektet skal indeholde. Ydermere har gruppen lavet diagrammer og modeller, herunder er der blevet lavet aktivitetsdiagram, interessentanalyse og SWOT-analyse.

4/5/23, torsdag:

Gruppen er i dag taget ind på skolen for at få svar på de spørgsmål, vi har formuleret i går. Der blev taget beslutninger i forhold til user stories. Hvad er vigtigt og hvad er nice to have.

5/5/23, fredag:

I dag er der blevet sat en database op til projektet. Da gruppen lavede databasen snakkede gruppen om hvilke variabler der skulle bruges til de forskellige mål på carporten. eksempelvis blev der valgt int frem for decimal til målene da vi regner i centimeter og ikke meter. Databasen er sat op på online droplet.

8/5/23, mandag:

Kodningen er sat i gang!

Der er blevet oprettet, så der kan bestilles ordrer og dertil så der kan ses en kvittering efterfølgende.

Der er blandt andet tænkt over, hvorvidt der skulle kunne laves en bemærkning fra kunden, når de bestilte et tilbud. Tankerne går på, at det er nice to have hvis kunden skulle have en eller anden bekymring, men at det måske ville være et spild med hensyn til hvor meget tekst der ville være plads til.

9/5/23, tirsdag:

I dag er der blevet kodet videre på US-3 profilsiden. Dertil er der også blevet lavet på den funktion til hjemmesiden så man har mulighed for at se sin egen ordre, og hvor langt den ordre man har lagt er.

10/5/23, onsdag:

I dag har vi gjort så det er muligt for admins at slette ordrer, samt flytte status frem og tilbage mellem; bestilt, behandles og afsluttet. Der er også sørget for at listen af ordrer bliver opdateret hver gang der bliver gjort en handling på siden, således at man hele tiden ser den nyeste version af listen hentet direkte fra databasen.

Fjern knap på brugerens ordre er blevet tilføjet, samt en redigering knap, funktionaliteten er gældende. Der mangler dog en funktion så man ikke kan redigere sin ordre hvis statussen er sat til at behandles.

11/5/23, torsdag:

I dag har vores gruppe gjort gode fremskridt med vores projekt. Vi har formået at merge de fleste styles ind i Master, hvilket giver os et mere samlet og konsistent look på vores hjemmeside. Derudover har vi også arbejdet på at forbedre funktionaliteten på knapperne, der giver muligheden for at slette og redigere en ordre, hvilket gør vores side mere brugervenlig og giver kunderne mere kontrol over deres bestillinger.

12/5/23, fredag:

Hele gruppen tog til fysisk vejledning på studiet. Her fik vi gennemgået vores produkt med en vejleder. Vi fik ikke nogen kritikpunkter, så alt var som det skulle være. Vi startede ud med at lave en java-klasse til at udregne styklisterne til de forskellige ordrer. Her lavede vi et par TO-DO-kommentarer som vi kan arbejde videre med næste uge.

15/5/23, mandag:

I dag har vi gjort betydelige fremskridt med vores projekt. Vi har brugt dagen på at beregne styklister, så vi nu kan se, hvilke materialer der er nødvendige for at bygge carporte i forskellige størrelser. Disse materialer inkluderer spær, remme og stolper, og vi har tilføjet dem til vores database. Vi er glade for de gode fremskridt, vi har gjort i dag, og vi ser frem til at fortsætte vores arbejde i morgen.

Udover det har vi sørget for at vores "admin" side loader hurtigere, da vi i stedet for at hente hver user separat, så henter vi alle userne fra databasen på én gang.

18/5/23, torsdag:

I dag har vi bygget vores standalone 3D-print-applikation. Den tager 3 input og beregner størrelsen på spær, remme og stolper, samt antallet af spær. Dette laves til 3 OpenSCAD filer, som blot skal eksporteres til stl filer, og slices, inden de kan printes.

Applikationen laver kun en fil for hver type materiale, da det er meningen at brugeren selv skal tilføje det antal stolper, remme og spær som skal bruges til printet.

19/5/23, fredag:

I dag er der blevet kigget på at gøre admin siden hurtigere til at loade, da der var en bug på den side. Ydermere er der så småt blevet kigget henimod den rapport som også skal skrives.

Alle dage herfra, er blevet brugt på rapportskrivning.