Vild mad - temasite

Tema 7. Web II E2023 - Gruppeprojekt

Opgaven

(This first part is in English as it has been written together with Supertusch)

In this second half of Theme 7, your task is to build a theme-site for Vild Mad (vildmad.dk). Vild Mad want to branch out a bit and create sub sites targeted at school children around 5th grade. The concept is not fully developed, so part of your work is to help Supertusch visualize and conceptualize these new theme-sites.



So, what is a theme-site?

Basically, it's a small site featuring a portion of the content already on Vild Mad, but with a more focused agenda. 5th graders in Denmark start having cooking classes ("madkundskab") and having small sites, targeted at that age group, Vild Mad hopes to teach young people about "foraging" (at sanke). Your solution should be usable in an educational context. It could be a site that focuses solely on what you can find in the forest. Could be around what you can find in a specific month. And it could be anything where you can see that Vild Mad already has the data.



I løsningen skal I udvikle, designe og implementere et website samtidig med, at I er opmærksomme på, hvordan det både formidler afsenderens (visuelle) identitet og dækker brugernes behov. Med andre ord skal UX og UI gå op i en højere enhed med den tekniske løsning, hvilket skal testes og dokumenteres.

I skal anvende dele af den data Supertusch har udleveret (LINK HER), men behøver ikke bruge det hele. Tænk over hvad I får brug for. Mangler der data kan I indenfor rimelighedens grænser opfinde jeres eget indhold. I behøver ikke anvende al data'en - måske 20 rækker I jeres database er nok til at demonstrere jeres koncept.

Grupper

I skal fortsætte i jeres teams, som blev oprettet ved 2. semesterstart.

Formelle krav til løsningen

- Sitet skal være dynamisk i den forstand, at en væsentlig del af sitets indhold skal hentes som JSON fra SupaBase, der kan redigeres uafhængigt af præsentationen (sitet), således at ændringer i databasen opdateres dynamisk på sitet.
- Indholdet skal kunne filtreres i forskellige kategorier, f.eks. "Strand", "Skov",
 "Krydderurt" eller "Måned" eller andre relevante kategorier afhængigt af det valgte emne.
- Det skal være muligt at se flere detaljer vedrørende et enkelt element (objekt), når brugeren klikker på det i listevisningen.
- Løsningen skal have en klar og konsistent visuel identitet, herunder et logo som I selv har designet og desuden være veludført ift. de designprincipper I er blevet undervist i på 1. semester.
- Løsningen skal være brugervenlig og dokumenteres via relevante tests.
- Sitet skal udvikles mobile first og være fuldt responsivt.
- Sitet skal være online, pushes til GitHub og hostes på jeres eget webhotel.

Aflevering i Fronter d. 14/9 kl. 23.59

- I skal dokumentere både den tekniske løsning samt jeres designproces herunder:
 - Moodboard
 - Skitser på papir
 - Wireframes (til mindst to platforme)
 - Style tile (visuel identitet)
 - Logo design fra sketch til det færdige logo i Illustrator med forklarende tekst
 - Prototypetest med før og efter billeder, der viser iterationerne med forklarende tekst samt jeres brug af ekspertanalysen / heuristisk inspektion og mindst en gennemført "tænke højt test"
- Teknisk dokumentation, eksempelvis i form af:
 - En overordnet forklaring af opbygningen og flowet i jeres scripts, gerne i form af diagrammer samt valgte navne-konventioner o.lign.
 - Forklarende kommentarer i koden (funktioner, variabler og hvordan disse anvendes)
 - Hvilke tiltag i har gjort ift. at gøre sitet mere bæredygtigt
 - Dokumentation af hvordan Git og branches er blevet brugt
- Procedokumentationen samles i én PDF
- I dokumentationen skal der også være et link til det færdige website som skal hostes på jeres eget webhotel (det er en god idé, at I alle har en kopi på hver jeres domæne til jeres portfolier) samt et link til projektets github repository.

Aflevering (Bunden forudsætning)

NB: Pitch skal afleveres i **Wiseflow** senest torsdag d.14/9 kl. 23:59

 I jeres pitch skal I have fokus på jeres dokumentation og med udgangspunkt i den, forklare og argumentere for jeres koncept og den tekniske løsning (sitet). I skal med andre ord forberede en visuel præsentation (f.eks. i Google Slides), hvor I beskriver sammenhængen mellem designprocessen og jeres løsning.



