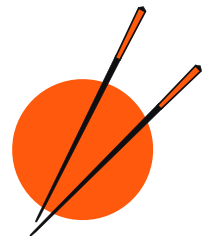




DYNAMISKE PROTOTYPER

WEBSITE TIL EGEN RESTAURANT MED FOKUS PÅ UI & UX

TEMA 5 - OPGAVERFORMULERING DEL 2 / MMD 2. SEM / E2018



OPGAVEFORMULERING DEL 2

Du skal som en individuel opgave lave et dynamisk website for din egen restaurant. Du har tidligere i temaet lært at opbygge et dynamisk website i BISTRO BABUSHKA opgaven, hvor indholdet blev hentet fra en JSON fil og hostet på dit eget webhotel.

Du skal således designe et nyt dynamisk website til din egen restaurant ud fra en tildelt restauranttype. I løsningen skal du lægge vægt på at udvikle, designe og implementere et website, og samtidig være opmærksom på, hvordan det dækker både afsenderens og brugernes behov.

UI-DESIGN AF CONTENT

Du skal udarbejde designet på baggrund af dit opbyggede website og justere, udvide og tilrette sitets content, så det bliver indbydende at se på. Endvidere skal det være baseret ud fra grid styling og responsive design principper, der fungerer på alle tre platforme.

På websitet skal der være en liste over de retter man kan bestille i de forskellige kategorier (hentet fra din JSON-fil). Når der klikkes på den enkelte ret, skal man kunne se yderligere detaljer og information om den. Det skal enten være som et “modal vindue” eller som en selvstændig side. Det er din opgave at afgøre, hvad du mener vil fungere bedst til lige netop din løsning.



SITETS INDHOLD

Du skal udarbejde en JSON-fil med informationer for de enkelte retter, samt en mappe med billeder. Hvordan du viser oplysningerne for de forskellige retter er op til dig, men der skal minimum vises flg. detaljer:

- Titel
- Billede
- kort beskrivelse
- Pris
- Sortering ud fra kategorier (forretter, hovedretter etc.)

Derudover skal du tage stilling til visning af øvrigt indhold som f.eks kontakt og info om restauranten.

AFLEVERINGER

Krav til PDF-aflevering d. 09. Sep kl. 23:59

Opgaveoversigt og tidsestimering

Krav til PDF-aflevering d. 12. Sep kl. 23:59

Moodboard over tildelte restauranttype
Wireframes til alle tre platforme (sketch)
Mockup af website udarbejdet i InDesign
Design guide

Krav til PDF-aflevering d. 19. Sep kl. 23:59

Logoproces - fra sketch til færdige logo i Illustrator
Refleksion af ekspertanalyse / heuristisk inspektion
Procesdokumentation af prototype test (flere iterationer med forklarende tekst)

Krav til website-aflevering d. 19. Sep kl. 23:59

Link til projektets github repo, med link til sitet i README.md

FEEDBACK

Klynge-feedback d. 20. Sep (Tidsplan TBA på Fronter)
Mundtlig feedback fra underviserne d. 21. Sep (Tidsplan TBA)

Efter deadline åbnes afleveringsmappen, og det vil være muligt for alle studerende at se hinandens afleveringer.

Go' appetit!

