Sweetbot.design MULB Gruppe-12

Andreas N. David Nichlas Rasmus

Flow 4 (Sweetbot) MULB Gruppe-12

Gruppe

Andreas Nicolay <u>cph-an221@cphbusiness.dk</u>
David Højriis Ingvartsen <u>cph-di23@cphbusiness.dk</u>
Rasmus Rudloff <u>cph-rr98@cphbusiness.dk</u>
Nichlas Weber Fenst <u>cph-nf81@cphbusiness.dk</u>

Sweetbot online løsning:

http://andreasnicolay.dk/sweetbotprojekt

GitHub repository:

https://github.com/andreasnicolay/sweetbotprojekt

GitHub strategien:

GitHub er en god løsning inden for gruppearbejde, da programmet tillader alle medlemmer at automatisk dele og ajourføre interne elementer mens opgaven fremskrider. Således sikres overblikket når flere medlemmer arbejder fælles på et projekt. Vi har lavet en "organisation" med alle gruppens medlemmer hvor vi hver især kan tilføje den seneste opdatering til opgaven.

Brugertests:

Gennem brugertests er siden blevet forbedret trin for trin. Testene er gennemført af forsøgspersoner i en varieret alder (18-58 år) for at skab et resultat i bredest muligt omfang. Uden kendskab til hjemmesiden, gennemgik forsøgspersonerne alle faner og et simuleret køb at produkter. Testene resulterede i en forøgelse i brugerfunktionaliteten og sidens UI. Særligt den responsive del af hjemmesiden er der blevet arbejdet på og forbedret ud fra disse brugertests.

Om HotBot:

Inden betalingssiden til HotBot er indkøbskurven lavet, hvor der er lagt vægt på, at den skal kunne regne beløbene for de forskellige produkter/ services sammen. Her er der anvendt jQuery og JavaScript for både at opdatere antallet af vare i kurven og det samlede beløb herefter. Der er også blevet regnet fragt og moms med, hvor dette indgår i regnestykket. Der er ligeledes også anvendt jQuery til at gøre det muligt at fjerne en vare fra kurven, for derefter at se en effekt på den samlede pris.

Når man herfra trykker på betalingsknappen, kommer man videre til Hotbot's betalingsside, hvor kunden skal indtaste sine kortoplysninger. Her er der ligeledes også anvendt jQuery. Her er der nemlig lagt vægt på, at kunden skal kunne se sine kortnummer blive delt op ved hvert fjerde ciffer, som man ellers kender det. Det samme er sket med udløbsdatoen der på kortet får en "/" mellem måneden og året kortet udløber i.

HotBot logo:

Flow 4 (Sweetbot) MULB Gruppe-12

Tanken bag logoets design fastholdes i Sweetbots logo. Typeface, skrifttype og er figuren er bibeholdt og dermed er det tydeligt at se hvilket firma der står bag. Pengesedlen er tilføjet for at fremhæve at dette er deres e-commerce løsning.



Designprocessen til HotBot logoet:

Til designet af HotBots logo kom forskellige prototyper på banen. Gennem en udvalgsproces blev logoet optimeret og vi fandt frem til den bedste løsning.

- HOTBOT.DESIGN ★
- LANGE HOTBOT
- ³ HOTBOT
- 4 HOTBOT
- 5 HOTBOT

Ikon-design:



Ikon for internet security pakken, på ordre siden.

Er lavet med sweetbot.design kendetegns farver i den blå, der er den gemmegåede farve igennem hjemmesiden.



Ikon for Web design på ordre siden (services)

Farvevalg:

Den blå farve er gennemgående i logoer, ikoner og hjemmesidens layout. Farvekoderne er i overensstemmelse med Sweetbots style guide, set nedenfor:

Primary Brand Colour (blå)

RGB: 61/107/180

Brugt i logo og alle ikoner. Matcher farven på Sweetbots eget logo, for at skabe en sammenhæng.

Flow 4 (Sweetbot) MULB Gruppe-12

Secondary Brand Colour (lyseblå)

RGB: 116 / 156 / 211

Brugt i menu/navigationen samt diverse knapper på hjemmesiden.

Alternative Background Colour (grå)

RGB: 181 / 178 / 176

Brugt som baggrundsfarve på kontaktside og diverse knapper på hjemmesiden.

Third Brand Colour (orange)

RGB: 223/ 155/ 103

Brugt som farven til hover farve til "fjern" knappen ved indkøbsvogn samt "anuller" knap ved betalingssiden.

Hjemmesidens navigation:

Hjemmesides navigation, er opbygget omkring brugervenlighed og funktion.

Vi sat hjemmesiden op med en navigations bar oppe i venstre hjørne, som er nem at forstå og navigere rundt i for brugeren. Det er nemt at finde den information man skulle have brug for som bruger af vores hjemme side.

Hjemmesiden har fire navigations muligheder:

1: Hjem

Hjem knappen, bruges til at komme tilbage til forsiden af hjemmesiden, og den fortæller lidt op hvad du kan opnå og hvad firmaet står for ved brug af vores hjemme side.

2: Services

Under services har du mulighed for at bestille en webdesign løsning, til eksterne virksomheder, som ikke har mulighed for at selv at design et website for deres firma.

Vi har tilføjet en kurv, som fungere som et betalings side, for en ordre af en webdesign løsning. Hvor der indbygget mulighed for at ligge en ordre samt indskrive betalings oplysninger. Hjemme siden er os kodet således at den selv regner ud, hvad prisen bliver ud fra det antal der bliver bestilt.

3: Om Os

Er siden hvor brugere af sweetbot.design, får svar på hvem vi er og hvad vi står for.

Denne side fungerer som en fakta side, for hvem der står bag sweetbot.design, samt hvor mange medarbejdere der er i firmaet.

4: Kontakt

Her har forbrugere mulighed for at kontakte sweetbot.designs angående spørgsmål omhandlede en evt bestilt ordre.