Indie projekt Indholdsfortegnelse:

1. Produkt beskrivelse

2. Anvendelse af teknologi

3. Wireframe

4. Style guide

5. Personlig motivation Indholdsforklaring

1.Produkt beskrivelse Her skal du forklare hvilket produkt du ønsker at udvikle og hvad det kan eller gør.

Jeg vil gerne lave en hjemmeside som handler om robotplæneklippere. Hjemmesiden skal give brugeren information, vejledning og gode råd om robotplæneklippere.

2. Anvendelse af teknologi I dette afsnit skal du forklare hvilken teknologi de skal bruge for at udvikle produktet, som en kort forklaring af de enkelte teknologier

HTML – Sprog til at - bygge hjemmesider

CSS ( css grid )– Sprog til at lave - styling af hjemmesider og at lave responsive.

Javascript – Sprog til give hjemmesider funktion og interaktion. Kan ændre i HTML, f.eks skjule elementer.

( To create timeld nyhedsbrev )

Eller PHP

3. Wireframe Her skal du visualisere produktet. Brug Adobe XD, Photoshop eller tegn en tegning i hånden.

- Tegn en tegning i paint­­.

wireframe that indicate the placing of the items on the website!!!

4. Styleguide Heraf skal det fremgå hvilken skrifttyper (inkl. størrelser) du anvender i projektet. Det gælder overskrifter, brød tekster etc.) Man skal også kunne se en farvepalette over de farver som anvendes, samt deres hexadecimal code/ rgb (red, green, blue) color codes

Font size: large font size, 14px

Font style: normal og italic

Font type: san serif

Font weight: normal og bold,

Font color: .color-primary-0 { color: #FFFFF6 } – light grey /\* Main Primary color \*/

.color-primary-4 { color: #6C5656 } – dark grey

.color-primary-4 { color: #6C5656 } – light blue

5. Personlig motivation (Hvorfor har du valgt netop dette projekt, hvad er det spændende og udfordrende ved netop dette projekt?)

Jeg synes robotplæneklippere er meget brugervenlige og fascinerende fordi de kan gøre et menneskes arbejde helt automatisk. Man kan spare en masse tid og besvær.

Start with basics and move step ahead with new concepts you grab.

Start with Restorant Landing Website. Assume client have name 'Queen's Burgers’. First create website for them. Use CMS.

Now one step further. Make a custom theme for them which is mobile responsive and dynamic in nature. See WordPress and Drupal.

After you complete this learn about hosting and source code management.

Now develop online portal for Online Reservation, Booking Burgers online, Tracking order, Delivery boy portal.

Implement REST so apps can be made easily on your current architecture.

Learn about progressive web apps. Try to convert booking and tracking module into PWA.

Implement invoice, SMS alert and online payment modules to learn more on it.

Lastly develop a messenger bot to automate few things, hopefully which uses back end APIs.

More such projects one can think of:

1. Online free books library and discussion forum integrated to it.
2. Online anonymous feedback on government policies or general discussion
3. Online renting service
4. Online ticket booking service
5. Online SMS marketing application