## Eksamensdokument

Webutvikling 29/11/2023

## Vanskelighetsgrad

Vanskelighetsgraden jeg har prøvd å gå for er en B. Jeg syntes det siden nettsiden er ganske fint laget og er veldig lik som videoen. Den har mange interaksjoner og jeg føler at jeg er ganske stolt over det jeg har fått til. Samtidig så har jeg tatt med noen få ting fra A krav fordi hvorfor ikke. Oppgaven så står det mer komplekse teknologier gir bedre karakter, så jeg fikk til det jeg klarte.

## Redegjørelser/forutsetninger

Det jeg gjør hvis oppgaveteksten oppleves uklar er å få det gjennom gpt først og se hva de sier om det, hvis det er fortsatt uklart så sender jeg en e-post til læreren for hjelp om hva de mente. Men eller så jobber jeg med annet arbeid jeg kan imens jeg venter på det jeg ikke kan.

## Potensielle utfordringer

For meg så var det flex grow. Det funka aldri selv om hvor mange ganger jeg prøvde. Sikkert noe i cssen som ikke lot meg gjøre noe men drev å fikk hjelp av gpt også ingenting funka. Og en annen utfordring var da siden skulle ha en maks bredde på 1600px? Jeg lagde da en section etter hovedbildet på nettsiden og da gjorde jeg bredden 1600px. Andre ting jeg ikke rakk var A kravene. Hvis jeg hadde mere tid, eller hvis jeg starta tidligere egentlig (starta sent) så ville jeg ha mest sansynelig klart meg på A kravene også, men det ble litt dårlig med tiden.

Kilder: https://www.w3schools.com/html/html\_favicon.asp

https://fonts.google.com/specimen/Roboto

https://stackoverflow.com/questions/26814297/want-to-make-font-awesome-icons-clickable

https://validator.w3.org/nu/

https://stackoverflow.com/questions/48752124/how-can-i-make-div-to-get-square-border-even-though-it-has-border-radius-setting

Bildet er tatt av <a href="https://pixabay.com/no/users/picjumbo\_com-2130229/?utm\_source=link-

attribution&utm\_medium=referral&utm\_campaign=image&utm\_content=865091">free stock photos from www.picjumbo.com</a> fra <a href="https://pixabay.com/no//?utm\_source=link-attribution&utm\_medium=referral&utm\_campaign=image&utm\_content=865091">Pixabay</a>

https://pixabay.com/no/photos/kontor-pulten-smarttelefon-moderne-865091/

https://chat.openai.com/

https://fontawesome.com/

https://www.google.com/maps

Det var alle kildene jeg brukte. Jeg brukte bare litt av gpt sin hjelp i en del av koden i css. Men eller så var det alt. Skrev også ned med tekst hvor jeg fikk hjelp av gpt fra i koden.

```
268
261 ▼ .portimage::before {
262
263
264 content: ''; '* Her så fikk jeg litt hjelp av gpt til å fikse til en halv gjennomsiktig backgrundsbilde med css. Trengte bare hjelp med content og posisjonen. */
263 display: block;
264 position: absolute;
265 top: 0;
266 right: 0;
267 bottom: 0;
268 left: 0;
269 background: □rgba(255, 255, 255, 0.5);
270
270
270
```