

# Forside

Af Amalie Sofie Ellehauge

Figma Prototype:

[https://www.figma.com/file/KiFbkas6mY3b0d2aHYbl1q/Wireframes-Site-\(Community\)?type=design&node-id=2689%3A5982&mode=design&t=Mkjmg30wr2xujpMj-1](https://www.figma.com/file/KiFbkas6mY3b0d2aHYbl1q/Wireframes-Site-(Community)?type=design&node-id=2689%3A5982&mode=design&t=Mkjmg30wr2xujpMj-1)

Kodet site:

[https://amalieelle.dk/03\\_ux/01\\_kodet\\_site/index.html](https://amalieelle.dk/03_ux/01_kodet_site/index.html)

# Idé og research

## Valgt emne

Greys Anatomy

## Formål

Formålet er at skabe en platform for andre fans af serien, hvor de kan lære mere om deres ynglingsserie, finde ud af hvad deres ynglingskarakter siger om dem og meget mere. Det skal være en hyggelig og sjov oplevelse

## Målgruppe

Primær målgruppe:

Kvinder 18-35. Fans af serien

Sekundær målgruppe:

Pårørende til fans af serien, der godt vil støtte dem og virke som om de ved hvad de snakker om

## Brugertyper

Behov: At interagere med indhold fra din yndlingsserie og muligvis være en del af et fællesskab

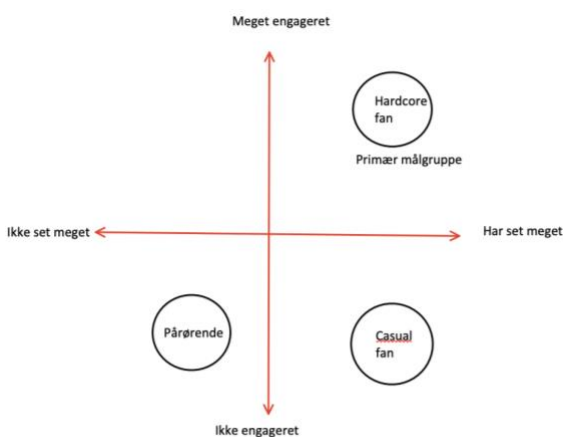
Mål: Sjom oplevelse, føle sig støttet i sine interesser

Færdigheder: Behøver ikke en forklaring af serien og plot, da siden henvender sig primært til fans.

Erfaring: Har højst sandsynligt fulgt med i mange år

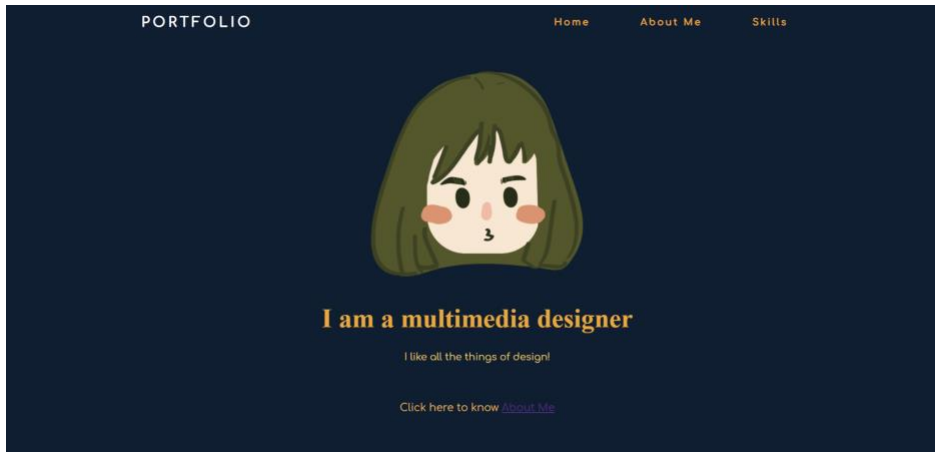
Værdier: Tryghed

## Matrix



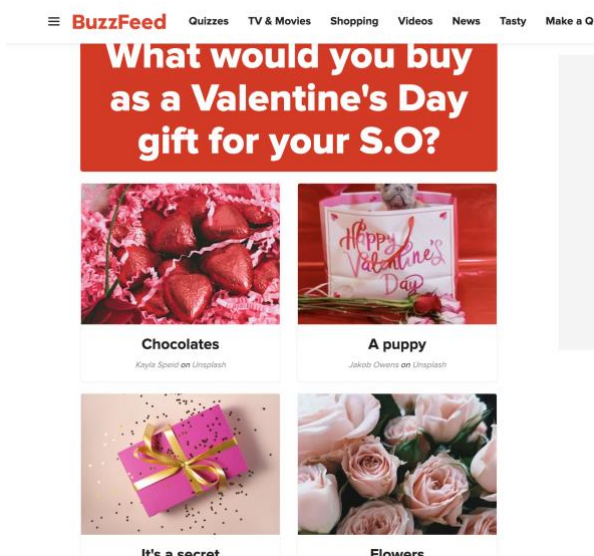
## Visuel research

Jeg har brugt dette interface som inspiration til min side. Farvepaletten passer meget godt med min egen hjemmeside, og giver en følelse af tryghed og ro. Jeg kan især godt lide det sjove hjemmelavede element, som jeg også gerne vil udtrykke med min egen side.



<https://www.behance.net/gallery/117212823/website-design-assignment>

Jeg har brugt BuzzFeed quiz som en inspiration til min egen interaktive side, som er min quiz. Jeg kan godt lide Buzzfeeds eksempel, da det er brugervenligt og pænt



<https://www.buzzfeed.com/111cassidy111/buy-presents-condiments-quiz>

Denne hjemmeside har jeg også brugt som visuel inspiration. Jeg kan godt lide det visuelle, der minder lidt om en tegneserie. Det virker indbydende og sjovt.



<http://www.meomi.com/about.html>

Fanpage inspiration. Dette eksempel er sjovt og useriøst, samt bryder flere konventionelle design. De fleste fansider ser hjemmelavet ud (sikkert fordi de er hjemmelavet), men det giver også en forbindelse med brugeren om at det er en side lavet af fans, til fans.

Jump to the pages for [Joey](#).

F.R.I.E.N.D.S



Updated September 16, 2023

- [frequently asked questions](#)
- [episode guide](#)
- [music in episodes](#)
- [feedback](#)
- [other sites](#)
- [mailing lists & newsgroups](#)

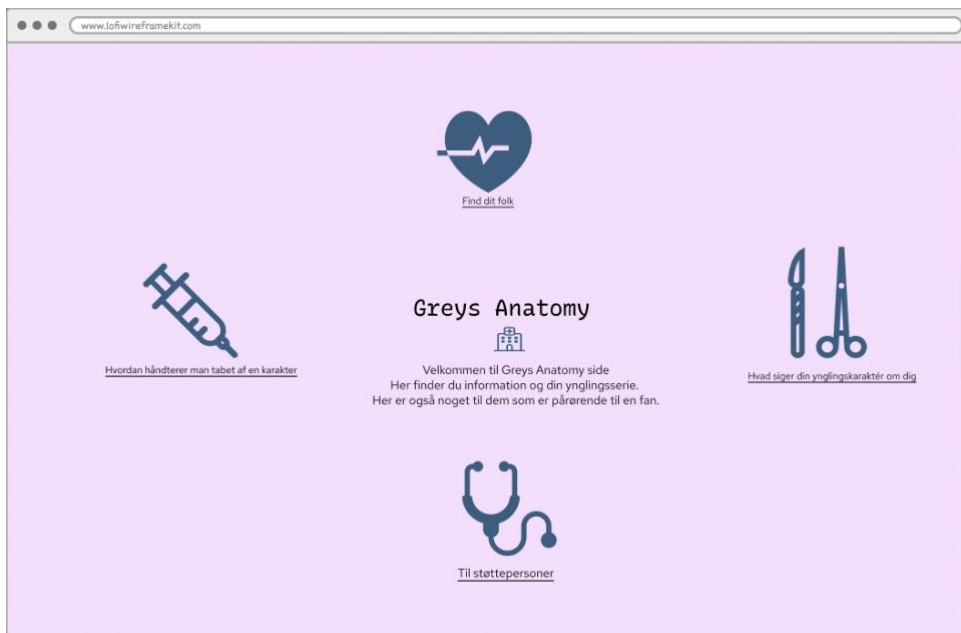
So no one told you  
life was  
gonna be this way...

[frequently asked questions](#) || [episode guide](#) || [music in episodes](#) || [feedback](#) || [other sites](#) || [mailing lists & newsgroups](#)  
[Why is this 'The Original' Friends site?](#)

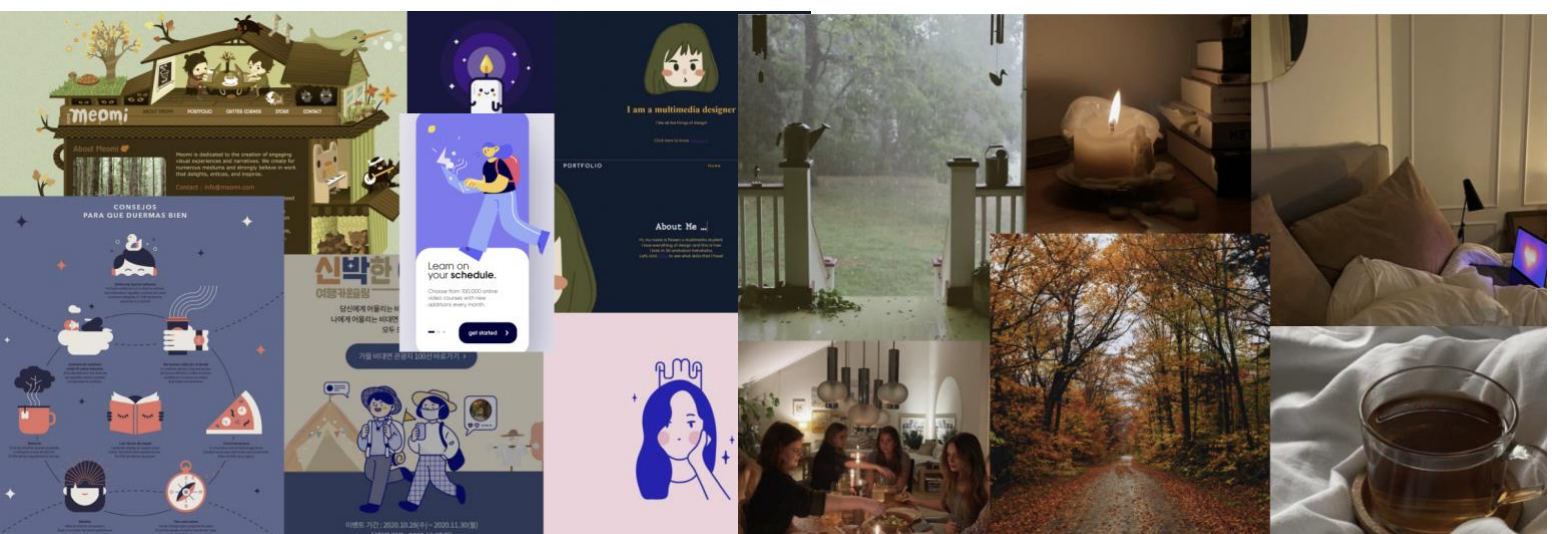
<http://www.friends-tv.org/>

# Digital prototype

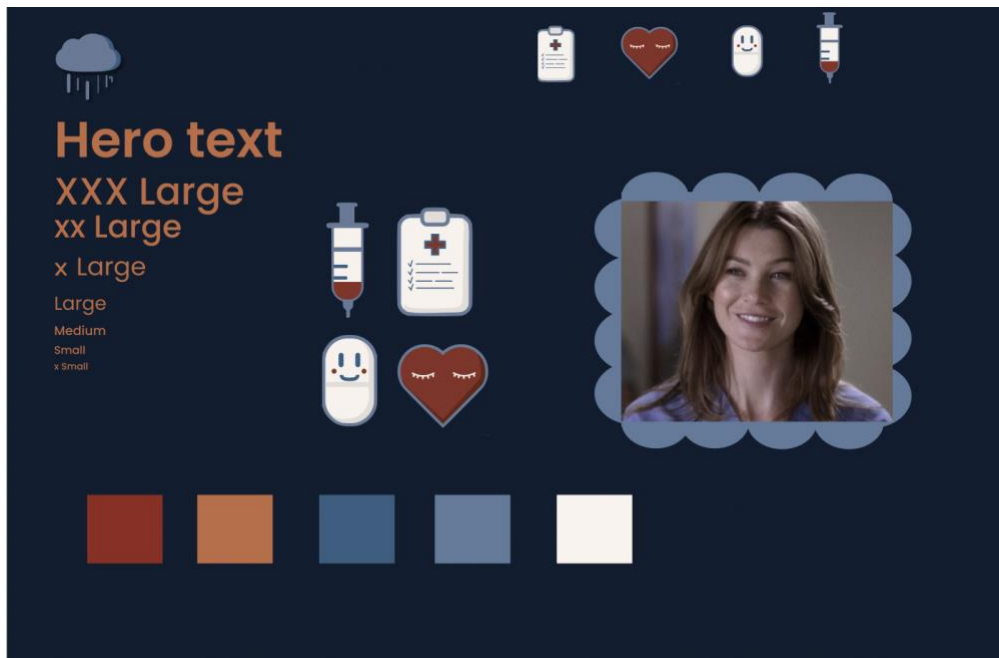
Startede med min lo-fi prototype. På dette tidspunkt havde jeg ikke lavet moodboards, så var ikke helt sikker på farver osv. Jeg var ikke tilfreds med den her, da jeg ikke synes den opfyldte mine mål med hjemmesiden. Den manglede noget sjovt, noget mere genkendeligt ift serien og lidt mere liv.



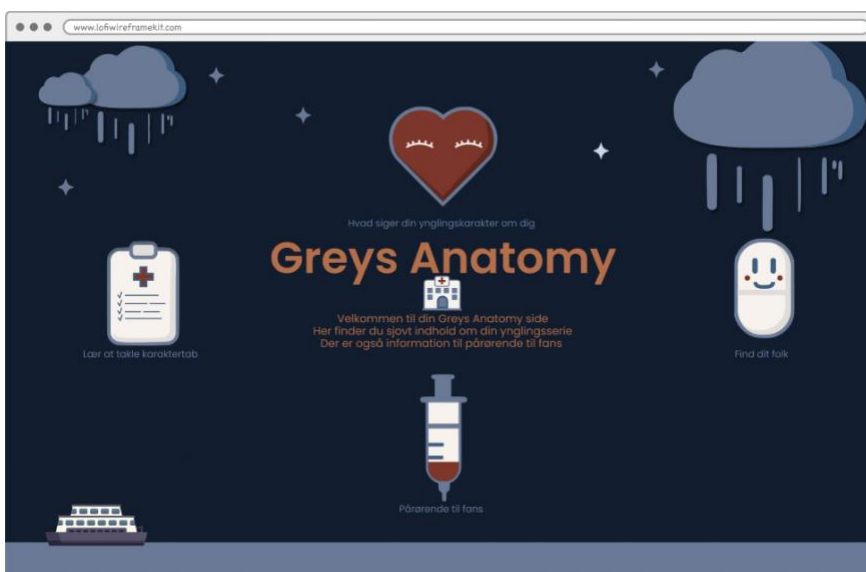
Udseendet begyndte at give mere mening da jeg lavede moodboards og styletile. Det ene moodboard reflekterer de følelser jeg gerne vil reflektere med hjemmesiden, og den anden er mere visuelt.



Ud fra mine moodboards fik jeg lavet et styletile. Det har farvepaletten, fra de gennemgående farver i serien. Ikonerne har jeg lavet i illustrator. Jeg udførte en five second test, og spurgte ind til hvilke følelser de forbandt med billedet, og om de kunne se forbindelsen mellem billedet og serien. Brugere kunne godt se og nævne forbindelser, men de synes også at billedet var overvejende trist- hvilket ikke var meningen. Derfor lavede jeg nogle ændringer, især på hjertet og det hjalp



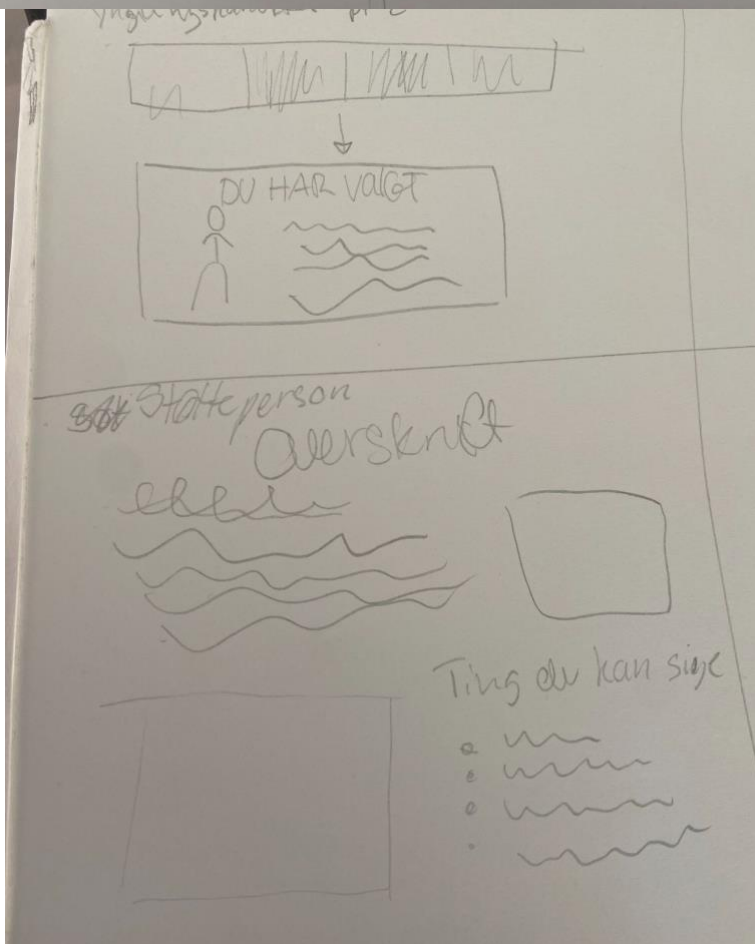
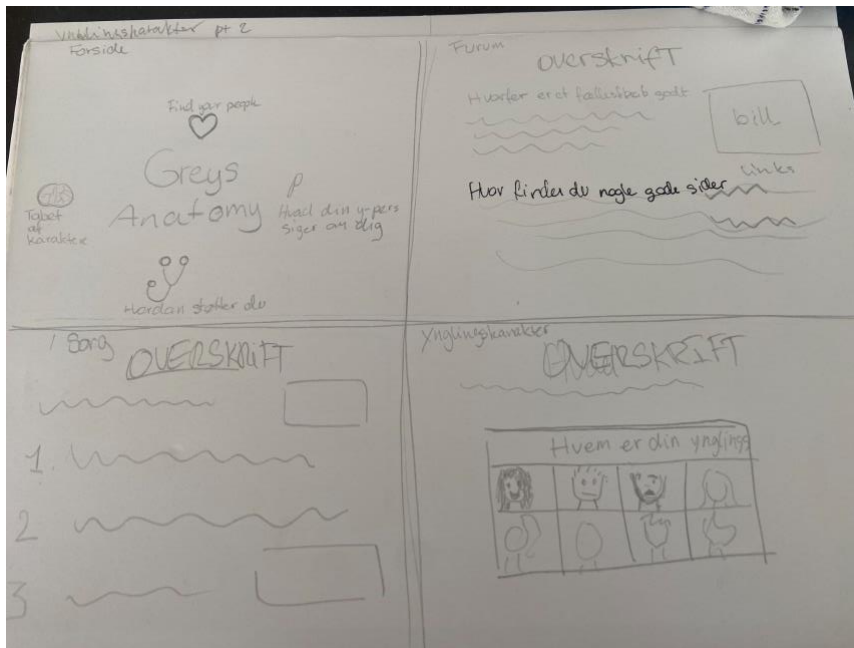
Dette er hvordan den endelige prototype ser ud. Jeg har også tilføjet en færgenederst, der er en reference fra serien





## Wireframes 1. udkast

Der er faktisk en del af mit første udkast til wireframes, som blev inkorporeret i mit endelige design. For eksempel min forside og min side "Vælg din ynglingskarakter".



# Kodet site

Jeg har udvalgt 2 elementer af min kodning som jeg fandt specielt udfordrende, og det er de 2 eksempler jeg vil fokusere på. Jeg valgte også at fokusere primært på disse dele af opgaven, og gik på kompromis med nogle designelementer.

Den første var at gøre siden responsiv. Vi har arbejdet med at indføre et enkelt grid på én side, dog fandt jeg det udfordrende at have flere grids på én side. Den metode jeg fandt fungerede bedst, var at navngive hver enkelte grids på alle sider og opdele dem under forskellige @media.

```
@media (min-width: 598px) {  
  .ykaragrid {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr 1fr;  
  }  
  .grid_1-1-1 {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;  
  }  
  .fællesskab {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 2fr 1fr;  
    gap: 10px;  
  }  
  .tabet {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 1fr;  
  }  
}
```

```
@media (max-width: 599px) {  
  .ykaragrid {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 1fr;  
  }  
  .grid_2-1 {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 2fr 1fr;  
  }  
}
```



Den anden udfordring var at lave global navigation. Jeg valgte at lave 2 forskellige, den ene fungerer til desktop, hvor alle links er synlige i toppen af siden. Den anden er til mindre skærmstørrelser, og fungerer som en burgermenu. Jeg brugte forskellige "class" til mobil og desktop for at placere elementerne.

Jeg havde nogle udfordringer i at få mine links i burgermenuen til at være i en colonne. Højest sandsynligt fordi der var noget der overrodede i css, derfor lavede jeg et inline css, for at få det til at fungere.

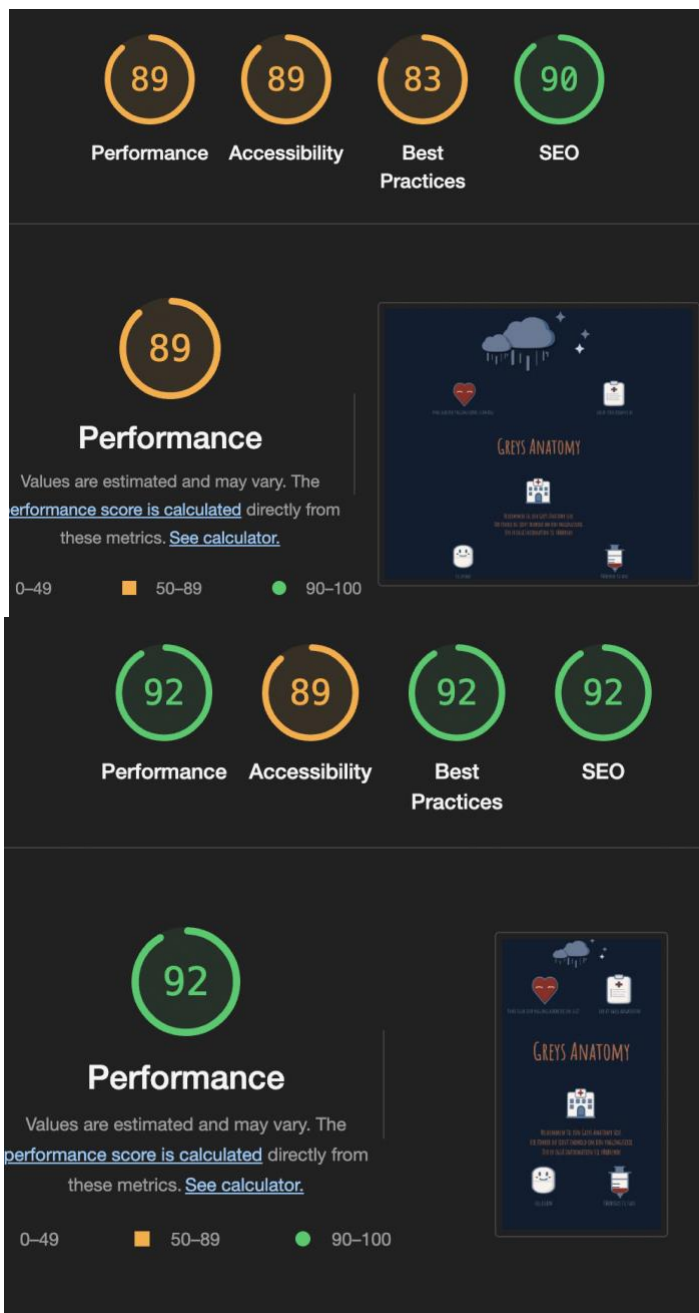
```
<header>
<div class="desktop-nav">
  <nav>
    <div class="nav-links-container">
      <a href="index.html" class="nav-links">
        Forside</a>
      >
      <a href="karaktertab.html" class="nav-links">
        Overlev karaktertab</a>
      >
      <a href="pararende.html" class="nav-links">
        Pårørende til fans</a>
      >
      <a href="y-karakter.html" class="nav-links">
        Ynglingskarakter</a>
      >
      <a href="community.html" class="nav-links">
        Fællesskab</a>
      >
    </div>
  </nav>
</div>
```

```
<div class="a-nav-container">
  <a
    href="index.html"
    class="a-nav"
    style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center"
  >
    <span>Forside</span></a>
  >
  <a href="karaktertab.html" class="a-nav">
    <span>Overlev karaktertab</span></a>
  >
  <a href="pararende.html" class="a-nav">
    <span>Pårørende til fans</span></a>
  >
  <a href="y-karakter.html" class="a-nav">
    <span>Ynglingskarakter</span></a>
  >
  <a href="community.html" class="a-nav">
    <span>Fællesskab</span></a>
```

## Lighthouse test

Jeg havde ikke tid til at lave en test bagefter, men det her her er resultaterne for min desktop- og mobilversion. Mobilversionen har umiddelbart en bedre score, men der er ting der kan gøres bedre i hver version. Her er nogle af de ting:

- Fjerne overskydende elementer i css
- Større kontrast mellem baggrunds- og tekstfarve
- Forbedre billedkvalitet
- Ikke have fast højde og bredde på billeder



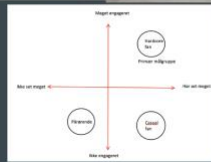
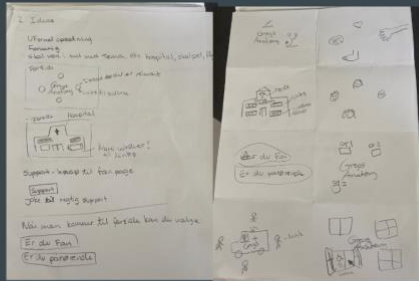
Desktop

Mobil

# Præsentation

## Research og idé

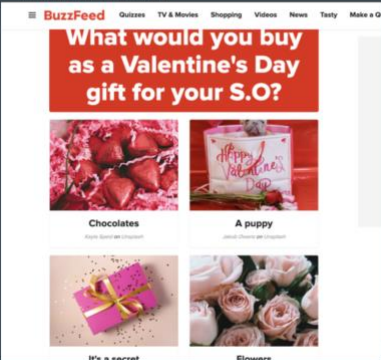
- Sketches
  - Genkendeligt
  - Sjovt
  - Interaktivitet
  - Formål
- Målgruppe
  - Primær/sekundær
- Matrix



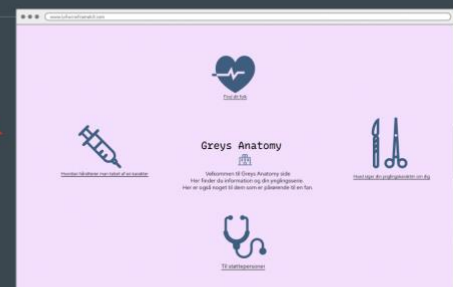
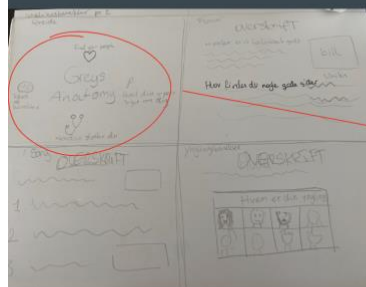
## Fanpages



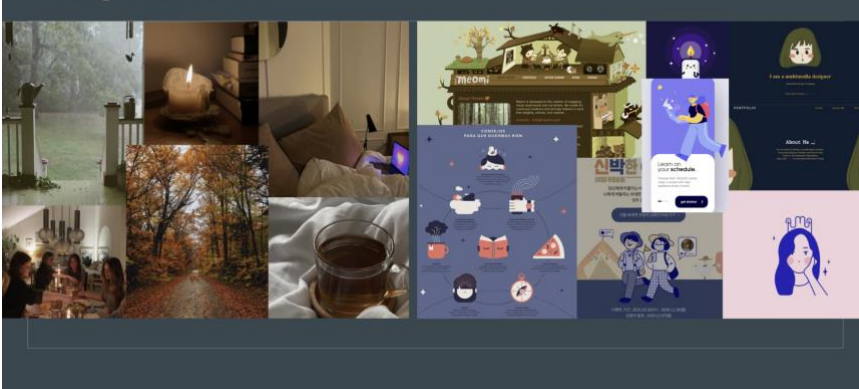
## Interaktivitet



## Første udkast

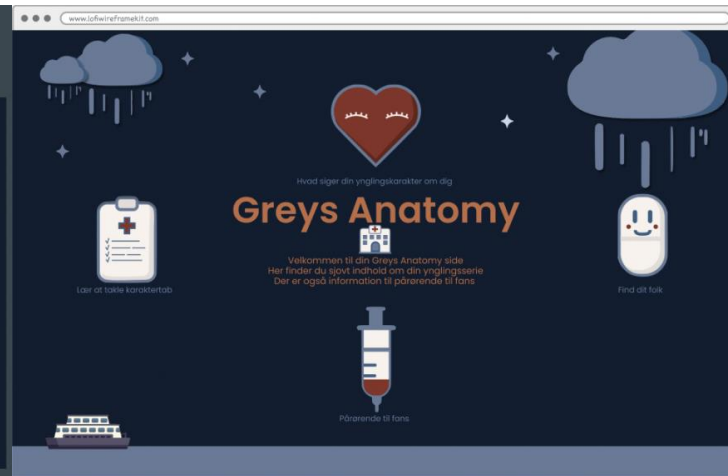
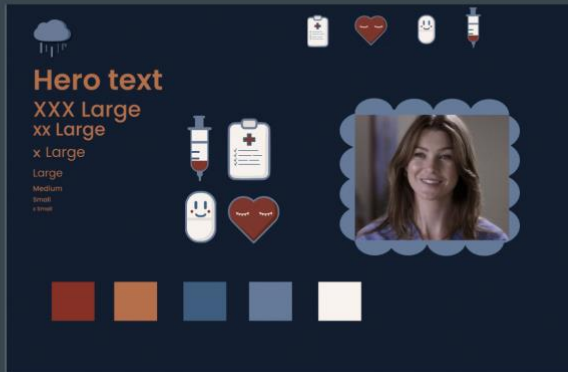


## Stil og moodboards



## Styletile

- Brugertest
- Depressiv



## Responsiv

- Strukturen
- Flere grids på én side



```
@media (max-width: 910px) {
  .desktop-nav {
    display: none;
  }
}

@media (min-width: 911px) {
  .mobile-nav {
    display: none;
  }
  .hamburger {
    display: none;
  }
  .nav-links {
    display: block;
  }
}
```

```
@media (max-width: 580px) {
  .ykaragrid {
    display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  }
  .grid_1-1-1 {
    display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  }
  .fællesskab {
    display: grid;
    grid-template-columns: 2fr 1fr;
    gap: 10px;
  }
  .tablet {
    display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr;
  }
}

@media (max-width: 580px) {
  .ykaragrid {
    display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr;
  }
  .grid_2-1 {
    display: grid;
    grid-template-columns: 2fr 1fr;
  }
}
```

## Global navigation

- Meget langt
- Elementers navngivning
- Override- overblik

```
<header>
<div class="desktop-nav">
  <nav>
    <div class="nav-links-container">
      <a href="#index.html" class="nav-links">
        
        <span>Forside</span>
      </a>
      <a href="#karaktertab.html" class="nav-links">
        
        <span>Overlæge karaktertab</span>
      </a>
      <a href="#parerede.html" class="nav-links">
        
        <span>Pårederende til fans</span>
      </a>
      <a href="#karakter.html" class="nav-links">
        
        <span>Ynglingskarakter</span>
      </a>
      <a href="#community.html" class="nav-links">
        
        <span>Fællesskab</span>
      </a>
    </div>
  </div>
</div>
```

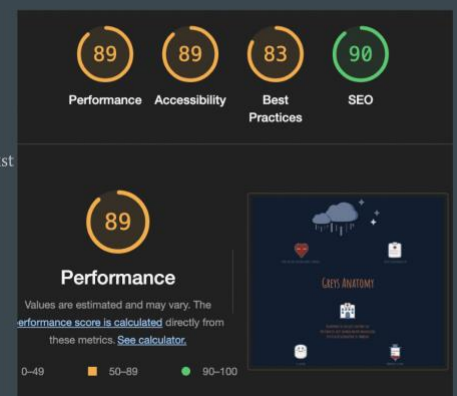
## Test og konklusion

### Lighthouse test

- Ting der kan forbedres:
  - Overskydende elementer i css
  - Større kontrast mellem baggrund og tekst
  - Forbedre billedkvalitet

### Konklusion

- Sjovt men udfordrende
- Fokusér på struktur
- Prioritering
- Præsentation



# Feedback

Der var enighed i at der var nogle visuelle elementer der kunne forbedres, som for eksempel at tekst- og baggrundsfarve ikke var kontrastfyldt nok. Der var positiv feedback på selve præsentationen, dog varede den under 7 minutter. Der blev gjort udtryk for at det humoristiske perspektiv fungerede optimalt