Sass-Reataurant Georgia



Du har modtaget en mappen "Project-1-Restaurant-Georgia-Starter-files", som indeholder start-filerne til dit projekt.

Css er linket i html og sass partials filerne er importeret i main.scss.

index.html er linket op med googleFonts og fontAwesome.



Projektet skal sættes op til sass. Start med at omdøbe mappen til noget kort uden mellemrum. F.eks. "**RestaurantGeorgia**".



Projektets startfiler er uden -node_modules- mappen, så den skal du selv hente ned. din -package.json- har allerede sass som dependencies så det er nok at åbne en ny terminal og skrive - - npm install



Nu skal Sass aktiveres i projektet, så "run" sass:watch scriptet.



Åben alle arbejdsfiler så du er klar til at skrive siden.



Siden du skal bygge består af flere elementer:



Fig. - 1

Først bygger du en "landingpage"

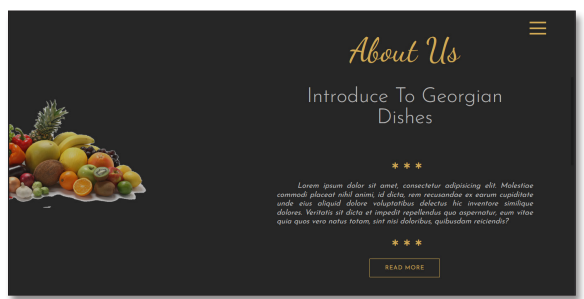


Fig. - 2

Så bygger du en "about us" section.



Fig. - 3

Du skal bygge et galleri med "image overlay" effekt på billederne.



Fig. - 4

En footer med "brand" og SoMe

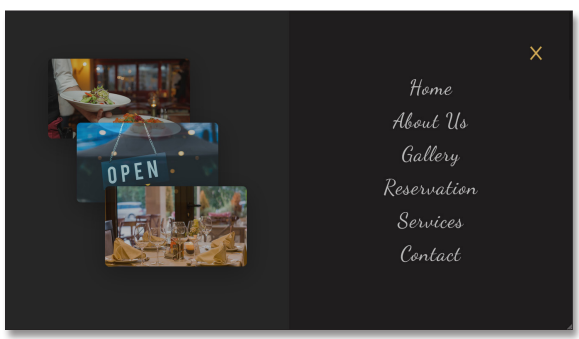


Fig. - 5

Til sidst en "BurgerMenu"



Hvis du starter i main.scss og skriver:

Så kan du tjekke om forbindelserne virker i "live-server" eller ved at se kommandoen bliver skrevet i main.css -- Husk at slette den igen, hvis det virker.

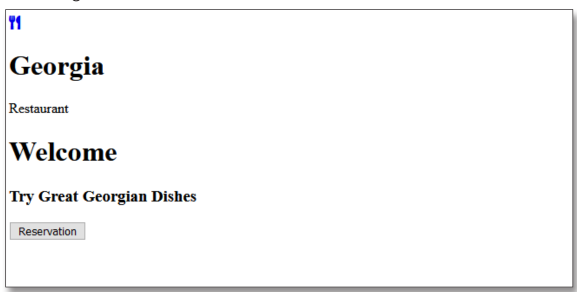


Du starter med at skrive din landingpage / header

```
16
  <body>
17
   ---<!--- HEADER --->
18
   ----<header-class="header">
   -------<div-class="brand">
   20
   -----<div>
21
   23
24
   ----</div>
25
   ----</div>
   -----<div-class="header-banner">
27
   28
   ----</div>
30
31
   ····</header>
   ···<!-- END OF HEADER --->
32
33
  </body>
```



Det skal gerne resulterer i en rå-side der ser sådan ud i "live-server"





Nu skal området styles i Sass.

Du starter i _base.scss med med lidt standardopsætning

Selvom du ikke kender brugen af dem endnu, så starter du med variablerne som skal bruges på sitet.

Du kalder google fonte, for husk at index.html, allerede er linket op til google fonts.

```
scss > \ _ base.scss > ...
  1
       $color-dark: ■#262626;
                                                                                                base scss
        $color-black: #000;
       $color-primary: #d3ab55;
  3
       $color-secondary: ■#bbb;
  4
  5
       $color-white: #fff;
  6
  7
       $font-dancingScript: 'Dancing Script', cursive;
  8
        $font-josefinSans: 'Josefin Sans', sans-serif;
        $font-nunito: 'Nunito', sans-serif;
  9
```



Du "resetter" siden så du bestemmer hvor der bruges margin og padding. Og giver body en baggrundsfarve.

[12]

Så skal du over i <u>layout.scss</u>,

Her skal du sætte css reglerne for .header.

Du bruger både et baggrundsbillede og et farveforløb til at "darken" dit baggrundsbillede.

Men se specielt at du ikke bruger **rgba** farver, men i stedet en variabel. Scss giver dig mulighed for at kalde variabler i css functioner og så kalde opacity som normalt. Det bliver transpilet som rgba til css.

```
position: relative;
background: linear-gradient( rgba(0, 0, 0, 0.8), rgba(0, 0, 0, 0.6)), url(../images/bg.jpeg) center no-repeat background-size: cover; }
```



Nu skal du lave de mixins, som skal bruges flere gange på sitet. I dette projekt bruger du tre mixins. Du laver dem i _base.scss

```
@mixin-flexLayout-{
11
12
         display: flex;
13
         justify-content: center;
14
       --- align-items: center;
                                                                                                 base.scss
15
16
       @mixin textStyles($transform: uppercase) {
17
18
       ····font-weight: 300;
19
         -letter-spacing: 2px;
         text-transform: $transform;
20
21
22
       @mixin-centering($topValue) {
23
24
         position: absolute;
25
         -top: $topValue;
26
         ·left: 50%;
27
         -transform: translate(-50%, -50%);
28
```

14

Du skal til at placerer elementerne på din landingpage, og du starter med .brand Du skriver den indenfor .header og bruger den mixin du har lavet til absolut position, til at center placerer med.

15

Selve logoet .logo, skriver du i _components.scss.

```
scss > 😭 _components.scss > ...
  1
        .logo {
  2
         ···font-size: 70px;
                                                                                      components scss
        ····color: $color-primary;
  3
         ···width: 110px;
  5
         --height: 110px;
  6
          border: 3px solid $color-primary;
  7
          border-radius: 50%;
  8
          margin-right: 20px;
  9
          text-decoration: none;
 10
          @include flexLayout;
 11
```



Nu skal teksten til "logoet" stå ordenligt. De skrives også i <u>components.scss</u>.

```
13
       .main-name-{
14
       ---font-family: $font-nunito;
15
        -font-size: 50px;
16
        --color: $color-secondary;
                                                                                components.scss
17
         @include textStyles;
18
19
20
      .sub-name-{
       ---font-family: $font-josefinSans;
21
22
       ---font-size: 18px;
23
        ---color: $color-secondary;
24
        -text-align: center;
25
         @include textStyles;
26
```

17

Nu er du færdig med "brand" delen af din header, og mangler "banner" delen. Den består af tre dele som igen er en h1, en h3 og en call to action button.

(SEO bliver ifølge google ikke berørt af om der er flere h1 på siden, så det kan bruges hvis der er en mening med dem).

Header-banner bliver "nested" under header. Og når du skriver den under sin forældre så kan du nøjes med at skrive **&-banner**{, da **&** tegnet kalder på parent.

```
scss > 😭 _layout.scss > ...
        .header-{
  1
  2
        ....width: 100%;
         -- height: 100vh;
  3
          position: relative;
          background: linear-gradient(rgba($color-black, 0.8), rgba($color-black, 0.6)),
  5
          ---url(../images/bg.jpeg) center no-repeat;
  6
  7
           background-size: cover;
  8
                                                                                                Jayout.scss
  9
          .brand-{
 10
            ·display: flex;
 11
             align-items
 12
             @include centering(15%);
           &-banner-{
             text-align: center;
             @include centering(50%);
```

18

Med placeringen på plads, så skal du style det korrekt i farver og fonte. Det gør du igen i **_components.scss**.

```
28
       .main-heading{
29
       ····font-family: $font-dancingScript;
30
         font-size: 100px;
31
         font-weight: 300;
                                                                                   components.scss
32
         color: $color-primary;
33
         margin-bottom: 40px;
34
35
36
      .sub-heading{
         font-family: $font-josefinSans;
37
38
         font-size: 60px;
39
         font-weight: 300;
40
         color: Scolor-secondary;
41
        margin-bottom: 80px;
42
        -text-align: center;
43
```

Nu mangler din "call to action" button. Den skal styles til et outline look og have en transition når du "hover" på knappen. Den skrives også i <u>components.scss</u>, da det ikke er den placering / layout du styler, men dens udseende.

```
45
       .main-btn-{
46
         -width: 170px;
47
        -height: 45px;
48
        —font-family: $font-josefinSans;
49
        ···font-size: 14px;
         -text-transform: uppercase;
50
                                                                                           components.scss
51
         -letter-spacing: 1px;
52
         -color: $color-primary;
53
         background-color: transparent;
54
         border: 1px solid $color-primary;
55
        --outline: none;
56
         -cursor: pointer;
57
         transition: all .4s;
58
59
         &:hover {
         --- background-color: $color-primary;
60
61
          ---color: $color-dark;
62
63
```

20

Nu er din header section færdig, og du skal skrive den næste section i index.html. Det bliver en "about us" section som består af højre og venstre side med forskelligt indhold. (Se billede længere oppe i dokumentet).

Du skal igen bruge font-awesome. Denne gang til stjerner som hedder fas fa-star-of-life

Du skal også bruge noget mumletekst i et som udfyldes med lorem50

Nogle af elementerne er allerede stylet, da du genbruger class-navne. De andre skal du style lige om lidt.

```
----<!--ABOUT-US-->
34
35 ∨ ----<section-class="about-us">
    37
39
    40
index.html
    <i class="fas-fa-star-of-life-star"></i>
42
    <i class="fas-fa-star-of-life-star"></i>
       ....</div>
45
       -----<p-class="description">
46 🗸 ....
47
       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Molestiae
       commodi placeat nihil animi, id dicta, rem recusandae ex earum
48
49
       cupiditate unde eius aliquid dolore voluptatibus delectus hic
       inventore similique dolores. Veritatis sit dicta et impedit
51
        repellendus quo aspernatur, eum vitae quia quos vero natus totam, sint
52
       nisi doloribus, quibusdam reiciendis?
       ....
53
       -----<div-class="stars">
54 ~ ....
    <i class="fas-fa-star-of-life-star"></i>
55
56
    <i class="fas-fa-star-of-life-star"></i>
57
       ----</div>
58
    59
60
    -----</div>
61
    ----</section>
62
```

Først skal du sætte elementerne på plads på siden. Det sker i **_layout.scss**.
Først bygger du venstre side med billedet, som skal placeres halvejs udenfor skærmen og have lidt gennemsigtighed der får det til at blende med baggrunden.

Du **nester** igen under-elementerne og bruger & til at kalde parent.

```
20
       .about-us-{
21
       ····height: 90vh;
22
         display: flex;
23
       ---align-items: center;
24
                                                                                  Jayout scss
25
       ····&-left:{
26
       -----width: 40%:
27
        ----position: relative;
28
       ----left: -200px;
29
        ----img-{
30
31
        -----width: 100%;
32
        -----opacity: 0.7;
33
34
35
```



Du er klar til at style højre side, som består af nogle overskrifter, lidt tekst og endnu en knap.

Du starter med stjernerne. Som skrives indenfor .about-us{}

```
30
           ·img-{
31
              width: 100%;
             opacity: 0.7;
32
33
         &-right-{
36
         ----width: 60%;
                                                                                             layout.scss
37
           display: flex;
           flex-direction: column;
38
39
           align-items: center;
           padding: 0 100px;
40
41
           box-sizing: border-box;
42
43
        ......stars-{
44
           ----margin: 30px 0;
45
46
47
          ··.star-{
48
           font-size: 15px;
49
          ----color: $color-primary;
        margin-left: 10px;
50
51
```

23

Så mangler du at style .description, som du giver text-align: justify; for at teksten står med lige sider. Du kan ikke undgå at der kommer lidt større mellemrum mellem enkelte af ordene, men med så kort en tekst så ignorerer du det. Du bruger også Pseudo-class :first-letter, til at give første ord i teksten et indryk.

```
47
            .star{
48
              font-size: 15px;
49
              color: $color-primary;
              margin-left: 10px;
50
            .description {
53
              font-family: $font-josefinSans;
                                                                                                layout.scss
54
              font-size: 25px;
55
              font-style: italic;
56
              color: $color-secondary;
57
              text-align: justify;
58
59
              &::first-letter {
                padding-left: 50px;
60
61
64
```



Det er slut på about-us section.

Det næste du skal bygge er et lille **galleri**, hvor hver billede er et card med et overlay. Start med at skrive det ind i **index.html**. Når du har skrevet første card, kan du kopierer det 5 gange og ændre billederne.

```
03
     ·<!--GALLERY-->
64
65
     <<section class="gallery">
66
      ···<div·class="cards-wrapper">
        <div-class="card">
67
68
        ---<div-class="card-overlay">
         ---<h1-class="card-overlay-heading">Food-Name</h1>
69
70
         ----Price: $30.00
        ------<br/>button-type="button" class="card-overlay-btn">Order Now</button>
71
72
        ~</div>
        --<img-src="images/gallery-img-1.jpeg"-class="card-img"-/>
73
74
75
        <div class="card">
76
       ----<div-class="card-overlay">
77
         ---<h1 class="card-overlay-heading">Food Name</h1>
78
        ------<p-class="card-overlay-paragraph">Price: $30.00
       79
80
       ----</div>
                                                    index.html
81
       ----<img src="images/gallery-img-2.jpeg" class="card-img" />
82
      ----</div>
     -------<div-class="card">
83
84
      85
       86
87
       ----<img-src="images/gallery-img-3.jpeg"-class="card-img"-/>
90
      ----</div>
      ----<div-class="card">
91
92
      -------<div-class="card-overlay">
93
       94
95
       ----</div>
96
97
      ----<img src="images/gallery-img-4.jpeg"-class="card-img"-/>
      ....</div>
98
99
      ----<div-class="card">
100
    101
      102
       103
       ....</div>
104
       ----<img-src="images/gallery-img-5.jpeg"-class="card-img"-/>
105
106
      ----</div>
    107
108
    109
      110
111
      ----</div>
112
    113
    -----</div>
114
115
    ----</div>
    ···</section>
116
117
    ···<!--END-OF-GALLERY-->
```



Billederne skal styles så de står ved siden af hinanden, men laver flere rækker når sidens bredde kræver det. Du giver selve galleriet sin styling i <u>layout.scss</u>, og så styler du .card i <u>components.scss</u>

26

Du skal have dine card på plads i skærm-bredden. Så du starter med at give dem en bredde på 33.3333%. For at de også holder højden der passer til bredden, så bruger du vw til højde. Du bruger object-fit til at holde propotionen.

```
65
       .card-{
         -width: 33.3333%;
66
67
         height: 30vw;
         position: relative;
68
                                                                                  components.scss
         overflow: hidden;
69
70
71
          ---&-img-{
72
          ...@extend %fullSpace;
73
          ---object-fit: cover;
74
        opacity: .5;
75
76
```

27

Du får nu en fejl i terminal-vinduet. Det er fordi du bruger @extend %fullspace. Du skal flere gange kalde fuld bredde og højde på elementer, så det nemmeste er at kalde en Placeholder-extention i _base.scss.

28

Nu skal du have teksten på plads over billedet som et overlay.

Det skal placeres med **position**: **absolute**; Og senere flytter du det til venstre så det kun er fremme når du **hover** på billedet.

```
.card-{
65
66
         -width: 33.3333%;
         height: 30vw;
67
         position: relative;
68
         overflow: hidden;
69
70
71
           &-img-{
72
           @extend %fullSpace;
73
           object-fit: cover;
                                                                                  components scss
74
            opacity-5
75
76
            &-overlay {
            position: absolute;
           top: 0;
79
           ·left: 0;
80
           background-color: rgba($color-primary, .6);
81
           color: Scolor-white;
82
           z-index: 10;
83
           @include flexLayout;
84
           flex-direction: column;
85
           @extend %fullSpace;
86
           transition: left .7s;
88
```

Nu skal teksten på dit overlay styles. Der skal i stylingen bruges din @mixin textStyles(); Du skal bare ændre default fra uppercase til capitalize. Husk! Den skal skrives nested indenfor &-overlay.

```
76
         &-overlay {
77
            position: absolute;
78
          ...top: 0;
79
        ----left: 0;
        ----background-color: rgba($color-primary, 0.6);
80
81
        ----color: $color-white;
                                                                               components.scss
          ---z-index: 10;
82
83
          @include flexLayout;
          —flex-direction: column;
84
85
          ---@extend-%fullSpace;
86
          -- transition: left 0.7s;
87
88
            &-heading {
            ---font-family: $font-nunito;
89
90
            ···font-size: 50px;
              @include textStyles(capitalize);
91
92
93
94
```

30

Der skal lave små ændringer til &-paragraph, men du kan kopierer **&-heading** og ændre og tilføje. **&-paragraph** skrives også indenfor **&-overlay**.



Nu mangler .card-overlay kun at få styles sin knap. .card-overlay-btn skal have runde hjørner og lidt anderledes font + weight.

Skriv den på samme niveau som de to forgående.

```
99
            &-btn-{
100
              -width: 150px;
              height: 40px;
101
102
            ----color: $color-primary;
103
            ----background-color: $color-white;
                                                                             components.scss
104
             ····font-family: $font-josefinSans;
105
              font-size: 14px;
106
              font-weight: bold;
107
              text-transform: uppercase;
108
              letter-spacing: 1px;
109
         -----border: 1px solid $color-primary;
110
         -----border-radius: 30px;
111
            ---outline: none;
112
              -cursor: pointer;
113
114
115
```

32

Nu skal du lave rollOver effekten. Det gøren nemt ved at sætte &-overlay: left til -100%. Med overflow: hidden på .card, så kan du ikke se overlay mere.

33

Så mangler du af lave **hover** effekten før sectionen er færdig. Du har allerede skrevet en transition ind på din **&-overlay** på 0.7s Du skal skrive den lige under/ efter **.card**

```
.card-{
65
       ---width: 33.3333%;
66
                                                                                      components.scss
67
         height: 30vw;
68
         position: relative;
         overflow: hidden;
69
70
           -- &:hover .card-overlay {
71
72
         ----left: 0:
73
```



Nu skal du igang med den nederste del af siden.

Du starter i index.html med at bygge din footer, inden for comments der tilkendegiver området.

Footer består af tre områder:

Logo og tekst, som i header området, sociale medier og til sidst noget copyright tekst.

Som du kan se så genbruger du nogle class navne, der allerede giver logo og tekst deres styling.

```
119
    ----<!--FOOTER-->
    ------<footer-class="footer">
120
121
   122
123
    124
    125
    ----</div>
126
127
    ----</div>
128
   129
130
    131
132
      <a href="#" class="social-media-link">
      133
134
      ....</a>
135
      ....
                                      index.html
      136
137
      138
       ····</a>
139
       ....
140
       ----<li-class="social-media-item">
141
142
       -------<a href="#" class="social-media-link">
143
      144
      ----</a>
145
      ....
146
     <a href="#" class="social-media-link">
147
     148
    -----</a>
149
   150
   ------/ul>
151
152
    -----</div>
153
154
    155
    © Copyright. Restaurant "Georgia". All Rights Reserved
156
157
   ------/p>
   ----</div>
158
159
   ----</footer>
160
   ····<!--END-OF-FOOTER-->
161
   </body>
```



Styling af footer, starter i <u>layout.scss</u>, så du kan få placeret de tre elementer midten.

36

footer-header elementerne kommet ind midt på siden, men de er ikke align'et helt rigtigt så du udvider din .footer med den første "**nesting**"

37

Din footer-header er færdig, og du er klar til at style din liste med social media ikoner. De skal stå på række med passende afstand imellem sig. Også her kan du bruge flex.

```
81
           margin-bottom: 70px;
82
83
          ···.social-media-{
           display: flex;
                                                                                          layout scss
84
85
           width: 300px;
86
          --justify-content: space-between;
        ----margin-bottom: 70px;
87
88
89
```

38

De enkelte list-punkter/ ikoner skal styles så du bedre kan se dem, og de skal have en hover effekt når musen er over dem. List Bullits skal væk og teksten skal være så stor at ikonerne er synligt. Farven skal laves om fra Link-Blue til siden brugte farver.

&-item og &-link er nested under .social-media

Hvis du synes 0.7s er for langsom en transition, så gør den bare kortere.

```
margin-bottom: 70px;
 87
 88
 89
            -&-item-{
 90
            ---list-style: none;
 91
92
                                                                                           layout.scss
93
          -----&-link-{
           ----text-decoration: none;
 95
           ----font-size: 50px;
             ···color: $color-secondary;
 96
 97
             --transition: color 0.7s;
 98
99
         ------&:hover-{
         ----color: $color-primary;
100
101
102
103
104
```

Det sidste i sectionen der mangler er lidt styling til copyright paragraph. Stylingen skal nestes direkte under .footer, så hold styr på dine slut }

40

Sldens opbygning er færdig nu, så længe du holder dig til stor skærmstørrelse. Nu skal du bygge en burger menu, og den starter med html i index.html.

Du skal skrive navigationen øverst i dokumentet, lige efter body start. Når html'en er skrevet ligner siden noget rod igen, men det kan du style dig ud af.

Du opbygger menuen i flere elementer og da den ikke bruger javascript, men skal fungerer via "klik" så bruger du checkbox som aktivt element.

Udover checkboks til klik-funktionen, så består menuen af to dele, venstre og højre side.

```
16
     <body>
     ···<!--NAVBAR-->
17
18
      ····<nav·class="navbar">
      ------<input-type="checkbox"-id="check"-class="checkbox">
19
20
      ------<div-class="hamburger-menu">
                                                                    index.html
21
      22
         -----<div-class="menu-line-menu-line-1"></div>
23
         -------<div-class="menu-line-menu-line-2"></div>
      24
25
      -----</label>
      ----</div>
26
27
      ..</nav>
28
       ·-<!--END-OF-NAVBAR-->
```



Det er vigtigt at **input id** og **label for**, har samme navn, da klikket sker på de tre linjer i label og ikke i selve checkboksen, som bliver skjult senere.



Næste del af din menu er venstre side som består af billeder, der indtil de er stylet ødelægger designet på din side.

```
28
   <div class="navbar-navigation">
29
  30
  31
  32
  ....</div>
33
34
  ----</div>
35
36
  --</nav>
37
  ···<!--END-OF-NAVBAR-->
```

43

Du slutter af med selve menuen som bygges på en **ul**. Den skal også ligge under **.navbar-navigation** div

```
34
35
          <div class="navbar-navigation-right">
36
          ----ul·class="nav-list">
            ----<li-class="nav-list-item">
37
38
            39
           ....
40
           ------class="nav-list-item">
41
            ------<a href="#" class="nav-list-link">About Us</a>
             ....
42
                                                                        index.html
             ···<li·class="nav-list-item">
43
             ·····<a·href="#"·class="nav-list-link">Gallery</a>
44
45
46
             ··<li·class="nav-list-item">
47
             -----<a-href="#"-class="nav-list-link">Reservation</a>
48
             ...
             ---<li-class="nav-list-item">
49
            50
51
             ...
52
            ---<li-class="nav-list-item">
           53
54
      55
      ----</div>
56
57
      ----</div>
58
59
       </nav>
      -<!--END-OF-NAVBAR-->
60
```



Den første styling du skal lave er størrelsen på billederne.

Find <u>layout.scss</u> igen og start i toppen af dokumentet, så stylingen følger ordenen fra html.

Du skal ikke bruge den width du laver lige nu til andet end at kunne overskue hvad der sker på siden.

```
scss > $\infty \quad \text{layout.scss} > \frac{1}{2} \text{ .header} \\
2 \quad \text{width: 300px;} \\
3 \quad \text{ } \\
4
```



Du skal have delt menuen op i venstre og højre side. Der skal være en lille forskel på halv-delene. Du flytter også .left-img ind under &-left, og ændre width til 50%.

```
5
       .navbar-{
 6
        ---position: relative;
 7
        z-index: 200;
 8
 9
         &-navigation {
10
         ····display: flex;
11
        ------&-left-{
12
         ----width: 50vw;
13
14
         ----height: 100vh;
15
          -----background-color: $color-dark;
                                                                                          Jayout scss
16
              position: fixed;
          ----left: 0;
17
18
19
        ----left-img{
            ....width: 50%;
20
              ---position: absolute;
21
22
23
24
25
        -----&-right-{
        ----width: 50vw;
26
         height: 100vh;
27
             background-color: #1f1d1d;
28
29
              position: fixed;
30
          ----right: 0;
31
32
33
```

46

Nu skal billederne sidde ordenligt under venstre halvdel. Og sidde med en position absolute. Hvert billede har sin egen position på samme niveau under &-left, som .img-left

```
19
              .left-img{
20
                width: 50%;
21
                position: absolute;
                box-shadow: 0 15px 60px rgba($color-black, .4);
22
23
                opacity: .7;
24
                border-radius: 10px;
25
26
               .left-img-1-{
27
                top: 15%;
                                                                                       layout.scss
               --left: 15%;
28
29
30
31
             .left-img-2-{
32
              ····top: 35%;
33
                left: 25%;
34
35
36
            ···.left-img-3-{
37
         ----top: 55%;
38
             ----left: 35%;
39
40
41
42
           -&-right-{
```

Så er det højre sides tur. Listen skal ligne en menu, så det kræver at punkterne bliver fjernet og at fonten gørres større.

Først tilføjer du @mixin flexLayout til &-right så menuen sidder centreret i halvdelen.

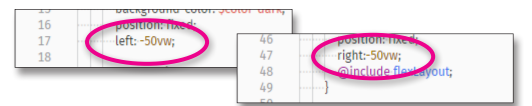


48

Nu skal list-menuen ligne en rigtig menu med en lille hover transition. Stylene skal ikke ligge under &-right, men på samme niveau

```
42
           -&-right-{
43
            -width: 50vw;
             height: 100vh;
44
45
             background-color: #1f1d1d;
46
           ---position: fixed;
47
           ···right: 0;
48
             @include flexLayout;
49
50
51
          ….nav-list∙{
           ----&-item-{
                                                                                Jayout.scss
52
53
         list-style: none;
54
55
           ----&-link-{
56
57
             ---font-family: $font-dancingScript;
58
               -font-size: 50px;
              @include-textStyles(capitalize);
59
60
              ···color: $color-secondary;
61
             text-decoration: none;
62
              --display: block;
              -margin: 20px;
63
64
              -text-align: center;
65
              transition: all 0.5s;
66
67
       -----color: $color-primary;
68
        letter-spacing: 4px;
69
70
71
72
73
74
```

Så er det tid at style hamburger menuen. Men først skjuler du selve menuhalvdelene. Sæt left i &-left til -50vw og right i &-right til -50vw



50

Skift til <u>components.scss</u> så du kan arbejde med din lille hamburger.

```
scss > 😭 _components.scss > 😭 .main-name
 1
       .hamburger-menu-{
                                                                     components.scss
  2
       ---width: 40px;
  3
        -height: 40px;
         position: fixed;
  4
  5
         top: 10%;
  6
         right: 5%;
  7
         z-index: 300;
         background-color: red;
  8
  9
```



Du bruger som hjælp en rød baggrundsfarve, så du kan se hvor du arbejder. Den slettes senere.

```
10
        --.menu-{
11
       .....@extend %fullSpace;
       ....display: flex;
12
13
         flex-direction: column;
14
         ---justify-content: space-around;
15
           -cursor: pointer;
                                                                          components.scss
16
           transition: transform 0.5s;
17
        ------&-line-{
18
        .....width: 100%;
19
         ----height: 4px;
          ----background-color: $color-primary;
21
22
          transform-origin: right;
23
           transition: all 0.5s 0.5s;
24
25
26
```

52

Når du har skrevet, og separeret linjerne, så kan du godt slette den røde baggrunds farve. Nu er menuen stylet, så skal den styles til at virke når du klikker på den.

Grunden til at sikrede dig at id og label har samme navn i html, er at når du klikker på label så bliver checkbox aktiv. Og når du klikker på den igen, så bliver den de-aktiveret. Prøv det nu.

Det gør at du kan lave styles der virker når **checkbox** er aktiv, og fjerne dem igen når den er de-aktiveret.

Først skal du have et stadie hvor menuens to halvdele er synlige når **checkbox** er "**cheked**". Det gør du med **pseudo** class i **layout.scss**

Læg mærke til det lille ~ tegn [Tilde]. Det er en css combinator [General sibling] hedder den. Den gør at stylen fra èn style, virker på en anden style.

53

Nu er begge halvdele synlige, når checkbox er cheked, og ikke synlige når den ikke er cheked.

Nu skal du lave en transition på halvdelene så de kommer ind i animeret stil. Du tilføjer en transition til både &-left og &-right.

```
12
            &-left-{
                                                          Jayout scss
13
              width: 50vw;
14
              height: 100vh;
              background-color: $color-dark;
15
16
              position: fixed;
17
18
               transition: left .8s cubic-bezier(1, 0, 0, 1);
                                                43
                                                             &-right {
                                                               width: 50vw;
                                                44
                                                45
                                                               height: 100vh;
                                                46
                                                               background-color: #1f1d1d;
                                                47
                                                               position: fixed;
                                                48
                                                               right:-50vw;
                                                49
                                                               transition: right .8s cubic-bezier(1, 0, 0, 1);
                                                50
                                                51
```

Den lille animation du skal lave på hamburger linjerne, er at roterer dem 90deg, slukke for nr. 2, og lade n1. 1 og nr. 3 bliver til et X. Du bruger samme styles som før.

```
87
        .checkbox:checked ~ .hamburger-menu .menu {
 88
        ····transform: rotateZ(90deg);
 89
 90
                                                                                            JOYOUT SCSS
        .checkbox:checked ~ .hamburger-menu .menu-line-1 {
 91
 92
        ---transform: rotateZ(-40deg);
 93
 94
       .checkbox:checked ~ .hamburger-menu .menu-line-2 {
 95
        --- opacity: 0;
 96
 97
 98
99
        .checkbox:checked ~ .hamburger-menu .menu-line-3 {
         -transform: rotateZ(40deg);
100
101
```

55

Nu virker din animation/transition. Det gør den fordi du i #51 skrev linjerne

```
10
         .menu-{
11
            @extend %fullSpace;
12
            display: flex;
13
            justify-content: space-ground;
            flex-direction: column;
14
15
            transition: transform 0.5s;
16
17
18
            &-line {
19
              width: 100%;
20
              height: 4px;
21
                                       r-primary;
              transform-origin: right;
22
23
              transition: all 0.5s 0.5s;
```

I linjen - transform-origin: right; - Flytter du linjens centerpunkt til enden af linjen, hvilket får dem til at gå ind over hinanden.

I linjen - transition: all 0.5s 0.5s; - fortæller du at tiden på transition er 0.5s, og et delay på 0.5s, den anden værdi.



Nu mangler du faktisk kun at skjule selve checkbox.

Det gør du nemt med html controlleren -hidden- som virker på samme måde som at sætte opacity til 0.

```
16
    <body>
17
    ···<!--NAVBAR-->
18
    ····<nav·class="navbar">
    ------<input type="checkbox" id="check" class="(heckbox" hidden>
19
20
    ·····<div·class="hamburger-menu">
       ----<label-for="check"-class="menu">
21
       22
23
       24
      -----</label>
25
26
      ---</div>
```

57

Opgaven er færdig.

I næste del skal du gøre siden responsive.