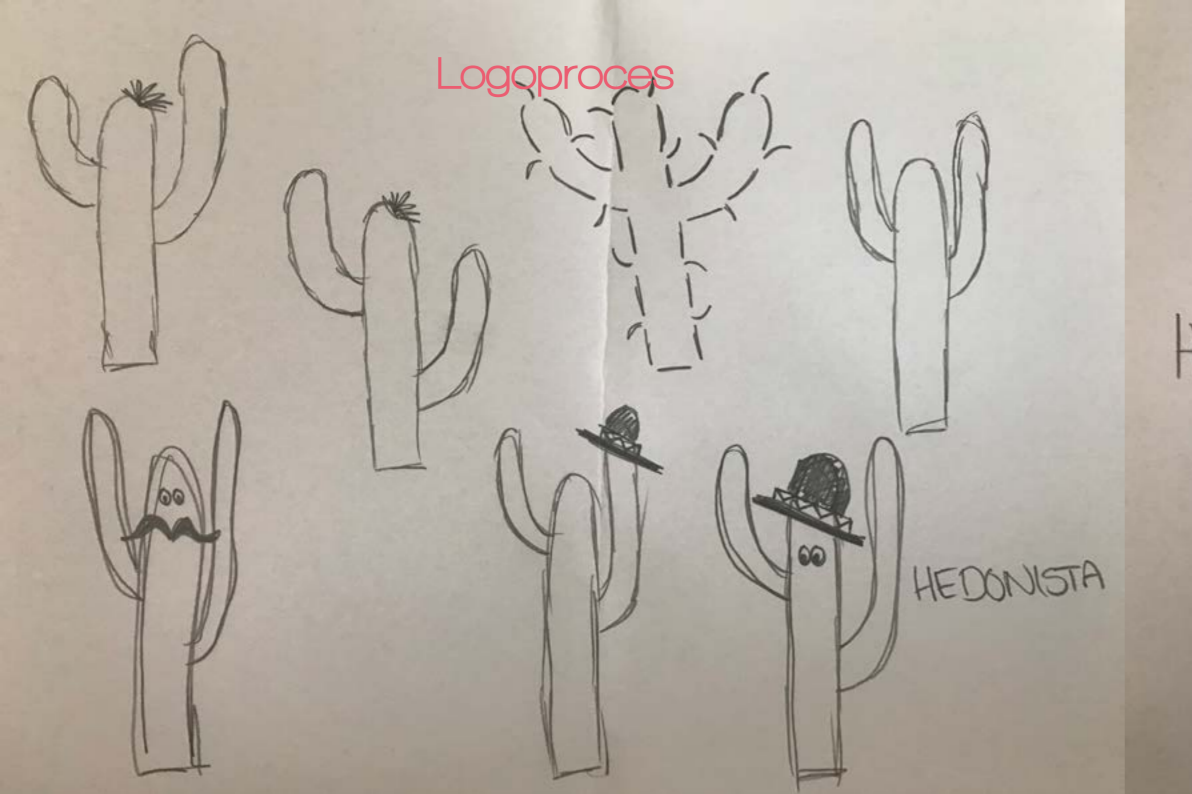
Dynamiske prototyper Website til egen restaurant (Hedonista) Aflevering til d. 19/9-2018

Cecilie Wig, MMD, KEA, hold A



HEDONISTA

FOON STA

HEDONISTA HEDONISTA

HEDON'S



Refleksion af heuristisk inspektion

Er indholdet designet så det er læsevenligt? Eks. for lange linjer, læsevenlig font til brødtekst, linjeafstand, skriftstørrelse?

Er der gjort brug af læsevenlige tekstspalter/brødtekst? Fast forkant og ikke centreret skrift eller justify?

Kommentaren gik på, at brødteksten under billederne var i en for lille skriftstørrelse, hvilket blev løst ved at forstørre denne.

Er designstilen konsekvent på alle sider og enheder?

3

Kommentaren gik på, at der var problemer med modal-vinduet, hvilket jeg besluttede at slette for i stedet at anvende single-view, der stilmæssigt passer bedre til sitets overordnede udtryk, hvorfor problemet blev løst på denne måde.

Er det nemt at finde kontaktoplysninger / adressefelt på alle enheder? Virker alle funktioner som de skal? Eks. links, knapper mv.	2
	3

Kommentaren gik på, at der ikke er en særskilt menu-knap til adresseoplysninger, men disse er dog at finde i bunden af hver side. Det er en smagssag, hvorfor jeg har valgt ikke at oprette denne knap; jeg foretrækker det anderledes.

Den anden kommentar gik på, at modal-vinduet ikke fungerede ordentligt, og løsningen på dette er forklaret tidligere.

Er der skabt ro på sitet? Eks. ved brug af white space?

2

Kommentaren gik på, at der ikke var nok white space mellem billederne, hvilket blev ordnet ved, at billederne blev gjort mindre, og der kom mere padding på.



Todas Quescolias Sideorders Drikkevarer

TACOS

Forside Aleterer Toros Quescollos Sideorders Orkkevorer

PORK CARNITAS



HUEVO RANCHERO



LENGUA



PORK CARNITAS





LENGUA



Inden første iteration, hvor det tydeligt ses, at der er mangel på white space.

Efter første iteration, hvor mængden af white space er blevet forøget.

Teknisk dokumentation

```
225
         <!-- Data-container til visning af alle retter -->
226
227
         <main class="retContainer"></main>
228
         <!-- Template til visning af de enkelte retter -->
229
230 ▶
         <template class="retTemplate"> · · · </template>
238
254 ₹
          <script>
              // dest er det DOM-element, som retterne skal vises i
255
              let dest = document.querySelector(".retContainer"),
256
257
                  // Variabel til indlæsning af retter, og variabel der
                  viser hvilken værdi, der filtreres på
                  retter, menuFilter = "introduktion";
258
              // Start først når DOM-indholdet er loaded
259
              document.addEventListener("DOMContentLoaded", hentJson);
260
277
              // Funktionen visRetter udføres først, når DOM-indholdet
278
              // er indlæst. Funktionen indlæser data fra json-filen, og
              // sætter eventhandlers på menu-knapperne
              function visRetter() { · · · }
279 ▶
          </script>
308
```

Teknisk dokumentation - HTML

```
228
229 ▶
         <!-- Template til visning af de enkelte retter -->
         <template class="retTemplate">
230
231
232
            <!-- Article er beregnet til indholdet -->
            <article class="ret">
233
234
                <!-- Overskrift til rettens navn -->
235
                <h2 class="overskrift" data-navn></h2>
236
237
238
                <!-- Tomt img-tag til rettens billede -->
                <img class="billede" data-billede src="" alt="">
239
240
                <!-- Tomt p-tag til rettens beskrivelse -->
241
                242
243
244
                <!-- Delvist tomt p-tag til rettens pris -->
                Pris: <span class="pris" data-pris></span> kr.
245
            </article>
246
         </template>
247
248
```

Teknisk dokumentation - HTML

Teknisk dokumentation - HTML

```
273
               // Funktionen indlæser data fra json-filen og
274
275
               // lægger ret-objekterne i ret-array.
              // Kalder visRetter()
276
277 ▶
              async function hentJson() { · · · }
282
286
             // Funktionen henter den data-værdi, der ligger
287
             // på menu-knappen, og sætter variablen menuFilter
288
             function filtrering() { · · · }
289 ▶
294
```

Teknisk dokumentation - json

```
"id": "2",
            "kategori": "tacos",
            "navn": "Pork Carnitas",
            "pris": 60,
            "beskrivelse": "Braised pork belly, pasilla salsa, onion, cilantro",
            "billede": "pork-carnitas",
            HH: HH
10
      1,
11
            "id": "4",
            "kategori": "tacos",
            "navn": "Huevo Ranchero",
14
            "pris": 60,
            "beskrivelse": "Fried egg, casera salsa, pork cracklings, onion, cilantro",
16
            "billede": "huevo-ranchero",
17
            HH: HH
18
19
```

Teknisk dokumentation - css

```
a href {
59 ₹
                cursor: pointer;
60
61
62
63 ₹
            .codeword {
                text-decoration-line: none;
64
65
                font-family: walkway ultrabold;
                font-size: 20px;
66
                color: #f05c71;
67
68
 93 W
              .grid {
 94
                  display: grid;
                  grid-template-rows: 1fr;
                  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
 96
                  padding-top: 60px;
 97
                  padding-bottom: 60px;
 98
```

background-color: #7ad6c9;

99

100