#### **Html Structuur**

```
| File | Edit | Selection | View | Co | Run | Remind | Help | Co | Plantated Ordertography | Pla
```

De opbouw van een html begint met !Doctype je krijgt dan wat je hieronder ziet

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
2
       "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
3
    <html>
4
    <head>
5
    <title>My Page Title</title>
6
    </head>
7
    <body>
8
    Page content goes here
9
    </body>
10
    </html>
11
```

Bij de eerste foto is onze Homepagina indeling je ziet de Navbar tussen de 2 <nav>

# **CSS Homepagina**

de Css hebben we opgebouwd met mooie kleuren en typegroottes de kleur pas je aan met Background Color en de lettergroote doe je met PIXELS

## Toevoegen van een afbeelding

```
173
                   Activiteit
174
                   Datum
175
                   Locatie
176
                177
                178
                   Periode 1
179
                   Ouderavond
                   23 Oktober 2024
180
181
                   Hoofdgebouw
                182
183
                Studieloopbaangesprekken
                   14 september 2024
185
186
                   Online
                187
             188
189
          </section>
190
       </main>
191
       <img src="img/t logo" alt="">
192
193
194
       <footer>
195
         %copy; 2024 Techniek College
       </footer>
196
197
    </body>
    </html>
198
```

De Afbeeldingen doe je met <img src="img/t logo" alt="">

Dan voegt de afbeelding toe en die plaats je tussen de main en de footer

# Toevoegen van een video

```
214
                    Cursus
                    Leerdoelen
215
                    Planning
216
                    Beoordeling
217
219
                    Programmeren Basis
220
                    Basisconcepten programmeren
221
222
                    Week 1-5
                    Praktijkopdracht
                 224
225
                 Algoritmes en flowcharts
226
                    >Week 6-10
227
                    Theorietoets
228
230
                 231
                    <strong>Alle opdrachten moeten met minimaal een voldoende worden afgerond</strong>
                 232
              233
           </section>
235
           <div class="video-container">
236
237
              <video controls>
                 <source src="https://www.youtube.com/watch?v=6uVw_r2owRM" type="video/mp4">
238
239
           </div>
241
242
           <section class="app-section">
              <div class="app-card">
243
                 <h3>Canvas App</h3>
                 <img src="img/Schermafbeelding 2024-10-22 164621.png" alt="Canvas App Screenshot">
                 Canvas App geeft studenten toegang tot:
247
                 <l
                    Cursusmateriaal
```

De video doe je met <source src en de type="video/mp1"> er voegt zich dan een video toe je moet wel de Link zetten van de video die je wilt. Dat allemaal moet tussen de div komen

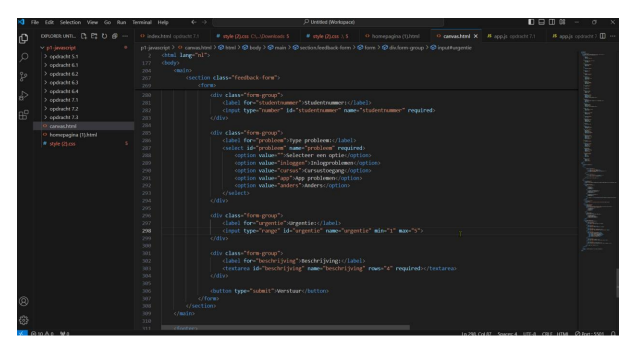
#### **Submenu Canvas**

```
283
                       </div>
284
                       <div class="form-group">
285
                           <label for="probleem">Type probleem:</label>
286
                           <select id="probleem" name="probleem" required>
    <option value="">Selecteer een optie</option>
288
                               <option value="inloggen">Inlogproblemen</option>
289
                               <option value="cursus">Cursustoegang</option>
290
                               <option value="app">App problemen</option>
<option value="anders">Anders</option>
291
292
293
                           </select>
                       </div>
295
                       <div class="form-group">
296
                          <label for="urgentie">Urgentie:</label>
298
                           <input type="range" id="urgentie" name="urgentie" min="1" max="5">
                       </div>
299
                       301
302
                           <textarea id="beschrijving" name="beschrijving" rows="4" required></textarea>
303
304
305
                       <button type="submit">Verstuur</button>
306
308
              </section>
          </main>
309
310
              © 2024 ROC Ouderavond - Alle rechten voorbehouden
312
           </footer>
313
      </body>
315
      </html>
```

De submenu heb ik gemaakt door het tussen de divs te doen om onder elkaar te doen en om daarna <option value=" te gebruiken om het netjes te maken

Hieronder zie je de CSS van de submenu dus de kleuren ervan en wat de Tekstgrootte is ervan

### **Formulier Canvas**



Deze HTML-code creëert een formulier met drie velden voor het invullen van een probleemtype, urgentieniveau en een beschrijving van het probleem. Elk veld is verpakt in een <div> met de class form-group voor mogelijke styling. Hieronder een overzicht van de functies van elk element en hoe ze werken:

- 2 **<label for="urgentie">**: De **<**label> toont "Urgentie:" als tekst voor het veld. Door for te koppelen aan het id van het invoerveld, is het label verbonden met de slider.
- [2] <input type="range" id="urgentie" name="urgentie" min="1" max="5">: Een schuifregelaar waarmee gebruikers de urgentie kunnen instellen tussen 1 (laagste) en 5 (hoogste urgentie).
  Deze slider maakt het mogelijk om een numerieke waarde te selecteren zonder handmatig een getal in te typen.
- Clabel for="beschrijving">: Het <label> element biedt tekst voor het tekstvak, met "Beschrijving:" als aanduiding.
- 2 <textarea id="beschrijving" name="beschrijving" rows="4" required>: Een <textarea> element waarmee gebruikers een langere tekst kunnen invoeren om het probleem te beschrijven. Het rows="4" attribuut zorgt voor een tekstvak met vier zichtbare rijen, en required betekent dat gebruikers dit veld moeten invullen om het formulier te verzenden