Ontwerp en maak een persoonlijke one pager.  
  
De one-pager bevat het volgende:  
- Een profielfoto  
- Een sectie met een reflectie gaat over wat jij hebt geleerd in het keuzevak.   
- Er is in het ontwerp een sectie ontworpen met actiepunten die je jezelf geeft voor als je nog meer HTML & CSS wilt schrijven.   
- Je sluit af met een sectie waarin je ontwerpt wat je zou willen maken met HTML & CSS.   
  
Dit ontwerp lever je aan als statische afbeelding of sketch document of adobe xd, whatever je wilt. Stop deze in hetzelfde mapje als je HTML & CSS.  
  
Zet dit ontwerp om in HTML & CSS en upload dit naar GitHub en publiceer het met GitHub Pages. Tip benoem je repository als volgt: les-07

In eigen woorden

Reflectie, wat heb ik geleerd in het keuzevak

Actiepunten die ik mezelf geef voor als ik nog meer HTML&CSS wil schrijven

Wat zou ik willen maken met HTML en CSS

Sketch document inleveren

HTML&CSS bestand uploaden

***Reflectie, wat heb ik geleerd in het keuzevak***

Voordat ik deze studie begon, heb ik de opleiding Interaction Design aan het Grafisch Lyceum gevolgd. Ik had al wel kennis van HTML en CSS maar heb er 2 jaar niks mee gedaan. Tijdens dit keuzevak is alles weer verheldert, wat ik nog niet wist was dat je gebruik kon maken van de 5 sectionings elements.

Wat mij weer duidelijk werd was hoe ik een HTML-pagina opstart en zo de structuur van een website bepaal. Vervolgens een CSS bestand koppel om daarin de stijl van de tekst op te maken door middel van selectors. Github niet te vergeten is erg handig om je werk op te delen.

Deze lessen waren erg leerzaam en ook leuk door de ‘creatieve’ opdrachten die we kregen.

*Kort samengevat*

*Het opstarten van een HTML-pagina met Head en Body*

*Html gebruiken om de structuur van de website neer te zetten.*

*Het gebruik maken van de 5 sectioning elements*

*CSS om de stijl van de tekst op te maken door middel van selectors*

*Het gebruiken van Github*

*Welke stappen ik volg tot het schrijven van html/css*

stappen die ik mezelf geef voor als ik nog meer HTML&CSS wil schrijven

Responsive website

Responsive Web Design is about using HTML and CSS to automatically resize, hide, shrink, or enlarge, a website, to make it look good on all devices (desktops, tablets, and phones):

Toevoegen aan je head

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

@media screen and (max-width: 800px) {  
  .left, .main, .right {  
    width: 100%; /\* The width is 100%, when the viewport is 800px or smaller \*/  
  }

https://www.youtube.com/watch?v=ZYV6dYtz4HA

Wat zou ik willen maken met HTML en CSS

Navigation Bar

Having easy-to-use navigation is important for any web site.

With CSS you can transform boring HTML menus into good-looking navigation bars.

<https://www.w3schools.com/css/css_navbar.asp>

  list-style-type: none;

display: block;

  text-align: center;

li a:hover

  float: left;

moving elements js

The onscroll event occurs when an element's scrollbar is being scrolled.

<*element* onscroll="*myScript*">

window.onscroll = function() {myFunction()};  
  
function myFunction() {  
  if (document.body.scrollTop > 50 || document.documentElement.scrollTop > 50) {  
    document.getElementById("myP").className = "test";  
  } else {  
    document.getElementById("myP").className = "";  
  }  
}

Design Mobile First

Code toevoegen in het ‘head’

<meta name=”viewport” content=”width=Devide-width, initial-scale=1.0”>

Content de lengte van de website moet de lengte van het device volgen.

Viewport= hoe de content verdeelt gaat worden

Initial= scalen van de content aan de binnen kant zodat het even groot is als het device

Inspecteren: je kan je website zien op verschillende devices

Mobiel:

Width:100%

Afbeelding/tekst

Dingen die je niet op de mobiele versie wilt hebben : Display:none;

@media only screen and (min-width: 768px) {

}

Alles tussen deze haakkjes gebeurt alleen als het scherm een minimale breedte heeft van..px

TABLAT

@media only screen and (min-width: 768px) {

.image-banner{

Display:black;

Width: 100%;

}

}

Show de display opnieuw

Je hoeft hier niet alle code in te zetten, maar alleen het deel van de code wat je wil veranderen

Margin: 0 auto; centreren

WEBSITE

@media only screen and (min-width: 1000px) {

}

Afbeelding en tekst 50% float-left,

Ze staan naast elkaar

Wat zou ik willen maken met HTML en CSS

Fotografie website

Fotograferen is iets wat ik graag doe, hiervoor zou ik graag een website willen maken. Een website die niet alleen blind laat zien wat ik maak, maar ook een verhaal verteld. Dat wil ik doen in de stijl die hiernaast te zien is.

Portfolio website

Gave websites:

<https://crypton.trading>

<http://www.feedmusic.com>

<http://www.guillaumetomasi.com>

<http://www.harisnukem.com/image#20>

<https://www.neuebel.com>

<https://tokyo-voice.jp>

<https://www.smemmusic.ch/en/events>

<http://www.harisnukem.com/image#10>

Daarnaast wil ik een portfolio website maken waar ik al mijn werk op plaats dat ik gemaakt heb tijdens mijn periode op school en daarnaast, zodat ik een stage bedrijf kan vinden. Op het moodboard hiernaast is de stijl te zien.