

Websites

Project 1

Opdracht

Ontwikkel een website waarmee je jezelf voorstelt aan een **potentiële werkgever**, noem het een portfoliowebsite dat je kan gebruiken als een **online CV**

Publiceer je website online

Momenteel heb je nog geen kennis van opmaak

- Start eventueel zonder stijl, enkel met de structuur en content
- Voeg eventueel al wat stijl toe via header stijlen
- CSS voeg je toe wanneer we dit behandeld hebben

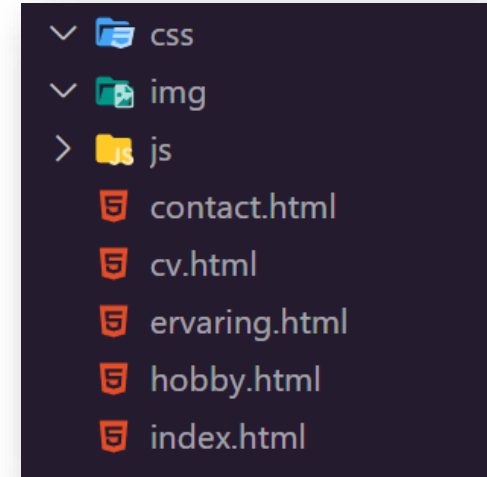
Verwerk **nieuwe leerstof** in je portfolio

LET OP WAT JE ONLINE ZET!

Content

Het portfolio heeft **zeker onderstaande pagina's**

- Start (index)
- Curriculum Vitae
- Ervaring
- Hobby's / Interesses
- Contact



Uiteraard schrijf je al je teksten zelf, **geen plagiaat** dus

Zorg voor genoeg **tekst en beeldmateriaal** maak je portfolio zo **levendig mogelijk** en gebruik alleen auteursrechtvrij materiaal (voorbeeld: unsplash.com)

Content - start (index)

Op deze pagina stel je jezelf voor en je vermeld **minstens volgende zaken**

- Wie ben jij?
- Waar ben jij goed en/of slecht in?
- Waar liggen je interesses? (of verwijzing naar pagina)
- Wat zijn je hobby's? (of verwijzing naar pagina)
- Welke studies deed je? (of verwijzing naar pagina)
- ...

Content - hobby / interesses

Op deze pagina vertel je over je hobby's en interesses deze pagina **heeft minstens**

- Twee afbeeldingen
- Drie headers
- Vier paragrafen
- Een lijst of tabel
- Vijfhonderd woorden

Content - contact

Hoe kan een **werkgever jou bereiken**

- Mail
- Linked-in
- Formulier
- ...

Voorzie **een formulier** met onderstaande velden, ook al kan je dit nog niet laten werken. Maak dit formulier zo volledig mogelijk en voorzie de juiste input types.

- Naam
- E-mailadres
- Onderwerp
- Tekstveld voor de vraag (textarea)

Zet **gevoelige gegevens** zoals je adres niet zomaar online!

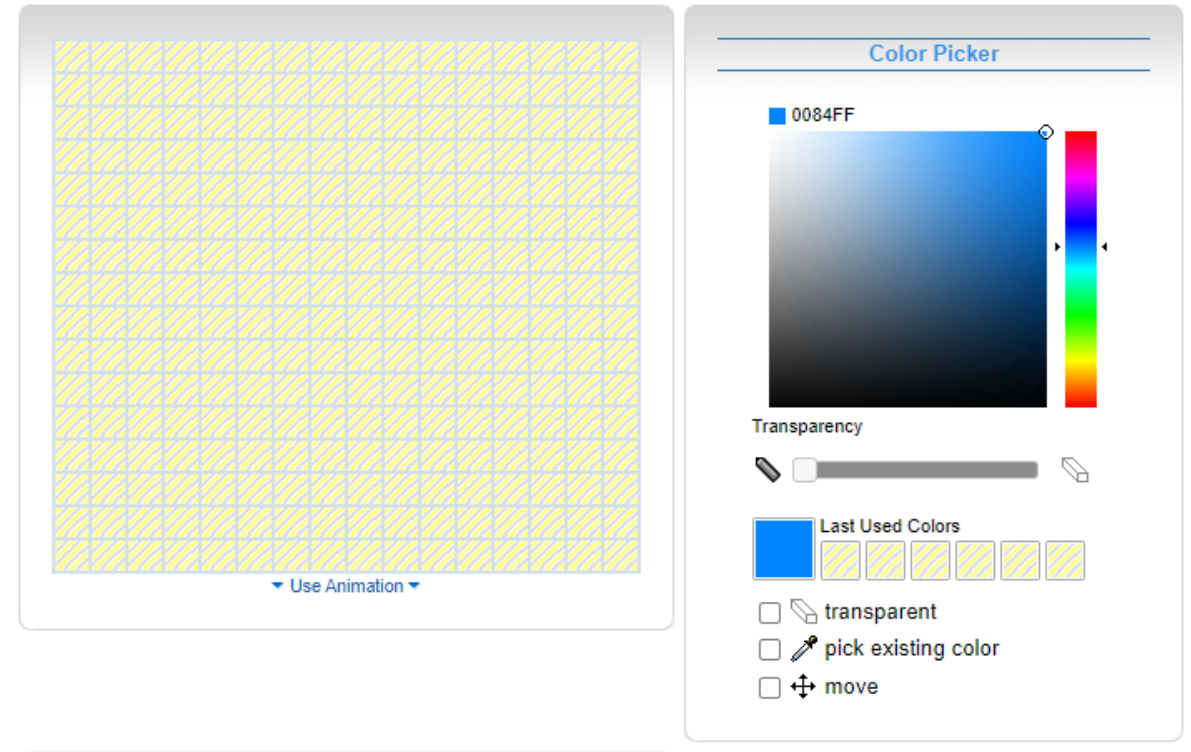
Content - extra

- Voorzie op **iedere webpagina een navigatiemenu** zodat de bezoeker makkelijk elke webpagina kan bezoeken
- Voorzie minstens **één tabel** met **een bijschrijft** op je portfolio
- TIP: maak dit navigatiemenu op één pagina en kopieer dit op het einde naar de andere pagina's!

Content - favicon

- Surf naar <https://www.favicon.cc/> (of zoek een alternatief) en maak je **eigen favicon**
- Configureer je favicon

https://www.w3schools.com/tags/att_link_sizes.asp



Hosting

Zet je website online na de les **Web hosting**

- **Combell**: <https://jouwdomein.be/project1>
- **GitHub**: <https://github.com/UserName/repo-naam>
 - × Zorg dat we enkele **updates** (commits) kunnen zien
 - × Geef een **gepaste melding** bij de updates (commits)
 - × Zet je **repo** op **public** !

Uploaden

- Zet je website online onder de **correcte URL**
 - × <https://jouwdomein.be/project1>
- Upload **al je websitebestanden** via **Canvas** als één **ZIP-bestand**
 - × Geef als commentaar
 - × de **URL** naar je **website** (domeinnaam)
 - × de **URL** van je **GitHub repo**
- **Deadline** is te vinden op Canvas (Project 1)
- Let er op dat je **afbeeldingen niet te groot** zijn

Puntenverdeling

Permanente evaluatie

- Analyse
- Project 1
- Project 2

25%

/10

/45

/45

Examen

- Praktijk

75%

/100

Tips

- Bestandsnamen van files volledig in **kleine letters**, **geen spaties**, **geen speciale tekens** (uitzondering _)
- Voorzie je website van (basis) **meta-tags**
- De startpagina van je website heeft altijd de benaming **index.html**
- Tags volledig in **kleine letters**
- Let op het **correct afsluiten** van de sluittags
voorbeeld: **<p>Tekst</p>**
- **Valideer** je files alvorens je opdrachten in te dienen => [W3C validator](#)

Project 2

Kort door de **bocht**..

- Update van Project 1
- CSS toevoegen
- Mobile-first

Vragen