

## Introductie

Papieren cv's en sollicitatiebrieven zijn jarenlang dé manier geweest om vaardigheden en andere kenmerken te presenteren aan een nieuwe werkgever. Maar veel belangrijke communicatie vindt nu digitaal plaats. Het is de reden waardoor sollicitanten overstappen op een digitaal portfolio: een eigentijdse variant die door werkgevers wordt gewaardeerd. Hierbij ontwikkel je jouw eigen website waarop de opdrachtgever (en docent) terecht kan voor alle informatie die hij of zij nodig heeft.

## Opdracht

Maak een persoonlijke online portfolio in HTML en CSS (indien gewenst aangevuld met JS) waarin je jezelf en gemaakte producten online presenteert en zorg dat deze via het internet te benaderen is voor de buitenwereld.

### Functionele eisen

Het online portfolio moet de volgende functionele eisen hebben:

- Het online portfolio is een one page website;
- Het online portfolio bevat een menu wat linkt naar de verschillende onderdelen van je portfolio;
- Het online portfolio bevat een index.html pagina;
- Het online portfolio bevat de volgende secties:
  - persoonsgegevens (over mij, wie ben ik) met persoonsgegevens (zoals naam, adres, etc.) met foto van jezelf;
  - opleidingen en werkervaringen (cv, opleiding en ervaring)
  - een online cv met een link naar een cv (document) om te downloaden
  - hobbies en sport
  - projecten (school-, stage en eigen projecten)
  - stage/bpv (beschrijving van bedrijven, werkzaamheden, etc.)
- Het online portfolio is goed te bekijken op een desktop, tablet en smartphone;
- Het online portfolio ziet er modern uit (volgens de huidige vormgevingseisen);
- Het online portfolio is op internet opvraagbaar;
- Alle links werken en zijn getest;

### Technische eisen

Het online portfolio moet aan de volgende technische eisen voldoen:

- Het online portfolio voldoet aan de nieuwste HTML standard;
- Gebruik geen frameworks zoals bootstrap, w3.css, etc. (alle HTML en CSS is door jezelf geschreven);
- Maak een nette en logische mappenstructuur voor de verschillende soorten bestanden in je portfolio;
- Het online portfolio is gecontroleerd met de W3 HTML validator;
- Het online portfolio is op internet te bekijken via GitHub - <https://docs.github.com/en/pages>

## Werkwijze

Lesmateriaal: <https://www.youtube.com/watch?v=tcskp-ncN0I>

Film waarin stap voor stap wordt voorgedaan hoe je een responsive persoonlijke portfolio website bouwt met behulp van HTML, CSS en een klein beetje Javascript.

Hier vind je de uitwerking van de YouTube Portfolio website per behandelde sectie. Elke keer als een sectie behandeld is vind je hier de bijbehorende HTML, CSS en Javascript code terug.