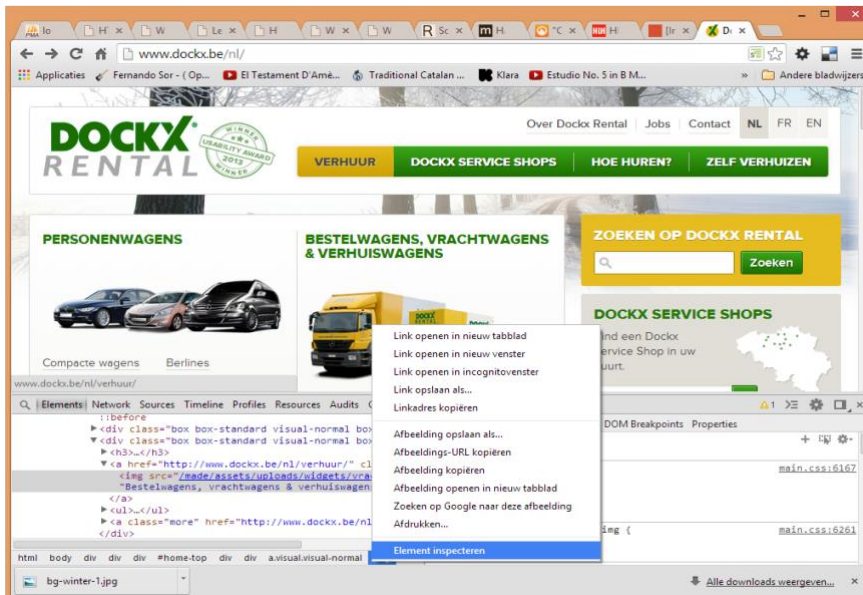


INTRO

OPGAVE 1: Chrome developer tools

Voor alle labosessies zullen we **Google Chrome** en **Developer Tools** gebruiken (oproepen met Shift-Ctrl-I of Option-Command-I).



Figuur 1.1: Chrome webdeveloper tools

Maak nu de oefeningen van 'opgave1.docx'.

OPGAVE 2: GitHub account

GitHub is een online platform waarmee je de versiegeschiedenis van projecten kan bijhouden en in team kan samenwerken aan hetzelfde project zonder versieconflicten. Tijdens je studie zul je GitHub zowel individueel als in team gebruiken. In deze cursus bewaar je al je werk op GitHub.

A. Github account aanmaken

Normaal kan je op Github maar één private project aanmaken; voor educatieve toepassingen geldt deze beperking niet. Vraag daarom een **GitHub Student Developer Pack** aan via volgende link:

<https://education.github.com/> (gebruik je @student.odisee.be email)

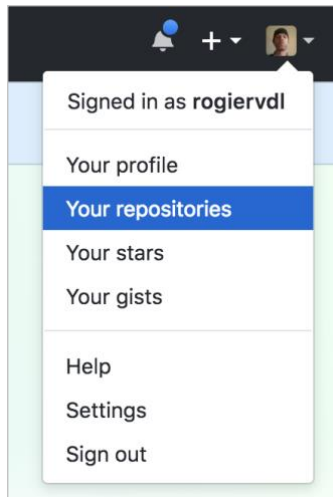
B. Repository aanmaken

Een repository is een project op GitHub. Het aanmaken is eenvoudig:

1. log in op github.com

INTRO

2. ga naar je repositories (zie figuur 1)
3. maak een nieuwe repository aan (zie figuur 2):
 - a. geef het de naam **mi1-portfolio**
 - b. maak de repository **private**
 - c. laat automatisch een **readme** toevoegen



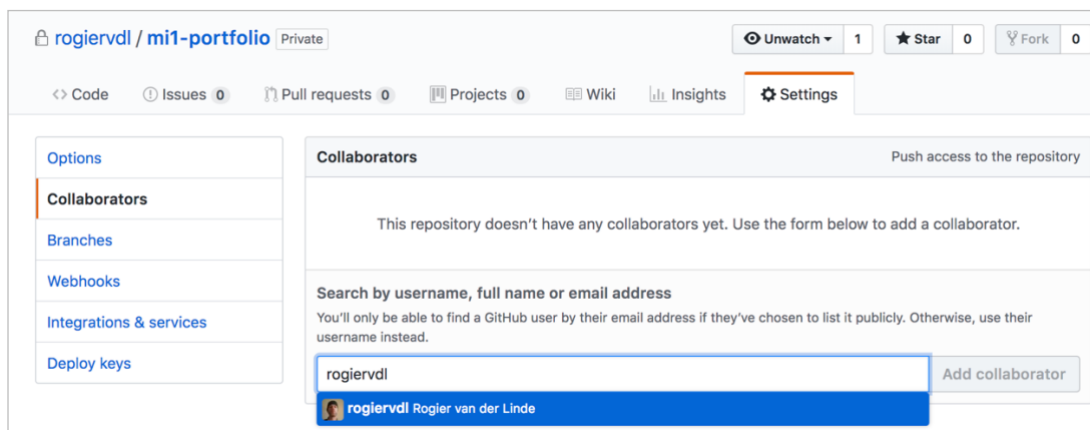
figuur 2: je repositories openen

A screenshot of the 'Create a new repository' page on GitHub. The page title is 'Create a new repository' with a subtitle 'A repository contains all the files for your project, including the revision history.' The form has two main sections: 'Owner' and 'Repository name'. The 'Owner' is 'rogiervdl' and the 'Repository name' is 'mi1-portfolio', which has a green checkmark. Below this is a note: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about vigilant-waffle.' There's a 'Description (optional)' field with the text 'Mobile & Internet 1 portfolio'. Underneath are two radio buttons for visibility: 'Public' (selected) and 'Private'. Below these are checkboxes for 'Initialize this repository with a README' (checked) and 'Add .gitignore: None' and 'Add a license: None'. At the bottom is a green 'Create repository' button.

figuur 1: repository aanmaken; let op de juiste instellingen!

C. Anderen (mij) toegang geven

Geef mij toegang tot de repository door mij onder 'Settings' als collaborator toe te voegen:



INTRO

D. Oplossing opgave 1 toevoegen

Maak in je repository een map 'les 01' aan en voeg daar je oplossing van opgave 1 'opgave1.docx' toe.

E. Readme.md aanpassen

Elke repository moet een readme.md hebben met een beschrijving. De opmaak wordt gedaan met markdown; een goede cheatsheet vind je op <https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet>.

Voeg volgende info toe aan de readme.md:

- een duidelijke profielfoto van jezelf
- je volle naam
- het vak
- je klasgroep
- je studierichting
- de naam van de school