ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIAQGT97Xc0Vi2CRH0cm+947RCENb3efHzI7LlyX2a6Wg marty@marty

wanneer je wilt weten welke bestanden getaged zijn

git status

Je kunt alle gewijzigde bestanden in één keer stagen met het commando (stage):

git add . (punt betekend alles) of (naambestand)

... of je staged alleen specifieke bestanden, door de punt te vervangen door de letterlijke bestandsnaam:

git add bestandsnaam.css

verpakken in een commit. Dit doe je met het volgende commando, waarbij je altijd een berichtje tussen de twee aanhalingstekens schrijft:

git commit -m "Loginfunctionaliteit aangepast en huisstijl kleuren toegevoegd"

Ten slotte is het mogelijk om alle openstaande commits naar de repository op GitHub te pushen. Let op: hiervoor moet er wel een repository gekoppeld zijn. Hoe je dit doet, leer je in de volgende paragrafen.

git push origin main

Je initialiseert git in een project door middel van het commando:

git init

Vanaf dat moment wordt er versiebeheer bijgehouden in jouw projectmap en ben je in staat om commits te maken. Daarna is het ook belangrijk om een .gitignore bestand aan te maken in het project (Rechtermuisknop op de projectmap > New > File). In dit bestand houd je een lijst bij van bestanden en mappen die wel in jouw project-map staan, maar niet mogen worden meegepusht naar GitHub. Wanneer je een JetBrains editor gebruikt, wordt er bijvoorbeeld een verborgen .idea-map aangemaakt waar jouw editor-settings in staan. Dat is natuurlijk totaal niet interessant voor collega-developers. Daarom voegen we deze onder andere toe aan het .gitignore bestand:

/.idea

Benieuwd hoe het staat met je bestanden? Gebruik dan het commando:

git status

Vervolgens kun je al jouw bestanden stagen en committen door:

git add .

git commit -m "Leuke opzet gemaakt met a en b en c"

Ben je benieuwd hoeveel commit's je al hebt gemaakt in dit project? Dan kun je het volgende commando gebruiken:

git log

Hierna kun je naar hartelust aanpassingen maken, commits doen en die vervolgens weer pushen met het commando:

Git remote remove origin

git push origin main

Verwijder orginele git no clonen