

8 EEN AANTAL COMMANDO'S

Hieronder kan je een kleine greep uit het arsenaal van git commando's terugvinden. Dit zijn hoofdzakelijk de commando's die in dit eerste deel aan bod kwamen.

Commando	Beschrijving
<code>git --help</code>	Geeft een overzicht van alle git-commando's
<code>git config --global user.name</code>	Ophalen van de gebruikersnaam gelinkt aan de git waar je in aan het werk bent. De global parameter haalt de gebruikersnaam op gelinkt aan de algemene configuratie van git op het toestel waarop je aan de slag bent.
<code>git config --global user.name "Naam"</code>	Het zetten van een gebruikersnaam aan de git waar je in aan het werk bent. De waarde die je opgeeft tussen de quotes is de nieuwe naam waar je wil naar updaten. De global parameter zal deze instelling maken voor algemene configuratie van git op het toestel waarop je aan de slag bent.
<code>git config --global user.email</code>	Ophalen van het e-mailadres gelinkt aan de git waar je in aan het werk bent. De global parameter haalt de gebruikersnaam op gelinkt aan de algemene configuratie van git op het toestel waarop je aan de slag bent.
<code>git config --global user.email "Mail@vb.com"</code>	Setten van het e-mailadres gelinkt aan de git waar je in aan het werk bent. De waarde die je opgeeft tussen de quotes is het nieuwe e-mailadres waar je wil naar updaten. De global parameter zal deze instelling maken voor algemene configuratie van git op het toestel waarop je aan de slag bent.
<code>git init</code>	Maakt van de map een lege git repository
<code>git init NaamVanFolder</code>	Maakt een nieuwe map aan met een lege git repository <i>(vergeet nadien niet om zelf nog naar de juiste map te gaan!)</i>
<code>git add <file></code>	Het opgegeven bestand wordt met zijn huidige status 'gestaged'. Het bestand bevindt zich nu op de Staging Area
<code>git add .</code>	Idem als het voorgaande commando, echter zal dit alle nog niet gestagede bestanden gaan stagen in de folder waar je je bevindt! <i>(alsook onderliggende folders)</i>
<code>git add *</code> <i>vb. git add *.txt (enkel bestanden stagen met extensie txt)</i>	De asterisk laat je toe om gebruik te maken van een ' wildcard '. Hierdoor kan je bestanden stagen die overeenkomen met een bepaald patroon.
<code>git status</code>	Controle van de filestatus <i>(inclusief untracked files)</i>
<code>git commit -m "naam van de commit"</code>	Het commiten (registreren) van je gestagede files naar je local repository. De parameter -m laat je toe om tussen quotes een referentie in te vullen voor deze commit.

git log	Geeft je een overzicht van alle gemaakte commits
git log --oneline	Geeft je een overzicht van alle gemaakte commits in beknopt formaat.

We geven hier alvast ook nog een aantal bash commando's mee die al dan niet aan bod kwamen tijdens dit hoofdstuk. Het spreekt voor zich dat wat je met deze commando's doet, je gaandeweg in de UI of rechtstreeks in je folder zal gaan doen. Opteer steeds voor wat het makkelijkste werkt.

Commando	Beschrijving
ls	Toon bestanden in de huidige directory
mkdir NaamVanFolder	Maakt een nieuwe folder aan op de locatie waar je het commando uitvoert
touch NaamBestand.extensie	Maakt een nieuw bestand aan met extensie op de locatie waar je het commando uitvoert