

# GIT CHEAT SHEET

## Credentials ingeven

---

Gebruikersnaam ingeven	<code>git config --global user.name "VoornaamNaamPXL"</code>
E-mailadres ingeven	<code>git config --global user.email "voornaam.naam@student.pxl.be"</code>

## Aanmaken en Klonen

---

Maak nieuwe lokale Git repository	<code>git init</code>
Kloon lokale Git repository	<code>git clone &lt;pad/naar/repo&gt; &lt;pad/naar/kloonmap&gt;</code>
Kloon remote Git repository als lokale Git Repository	<code>git clone &lt;URL/naar/repo&gt; &lt;pad/naar/kloonmap&gt;</code>

## Stagen en verwijderen

---

Stagen (klaarzetten) van één bestand	<code>git add &lt;bestandsnaam&gt;</code>
Stagen (klaarzetten) van alle bestanden	<code>git add *</code>
Verwijderen van één bestand	<code>git rm &lt;bestandsnaam&gt;</code>

## Committen

---

Committen	<code>git commit -m 'Commit bericht met uitleg'</code>
-----------	--

## Remote Git Repository en lokale Git repository syncen

---

Van lokale Git repository naar remote Git repository	<code>git push</code>
Van remote Git repository naar lokale Git repository	<code>git pull</code>

## Logging bekijken

---

Volledige logging bekijken	<code>git log</code>
Vereenvoudigde logging bekijken	<code>git log --oneline</code>

## Status bekijken

---

Status van de Git repository bekijken	<code>git status</code>
---------------------------------------	-------------------------

## Harde reset, unstagen en unmodifieden

---

Harde reset doorvoeren naar specifieke commit	<code>git reset --hard &lt;commit-code&gt;</code>
Één bestand unstagen	<code>git restore --staged &lt;bestandsnaam&gt;</code>
Één bestand herstellen en unmodifieden	<code>git restore &lt;bestandsnaam&gt;</code>