**Installations-Guide:**

*Verwendete Tools:*

* **Java JDK 8**

(<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>)

* **GitHub Desktop 1.2.6** (<https://desktop.github.com/>)
  + **Brackets 1.3** (<http://brackets.io/>)

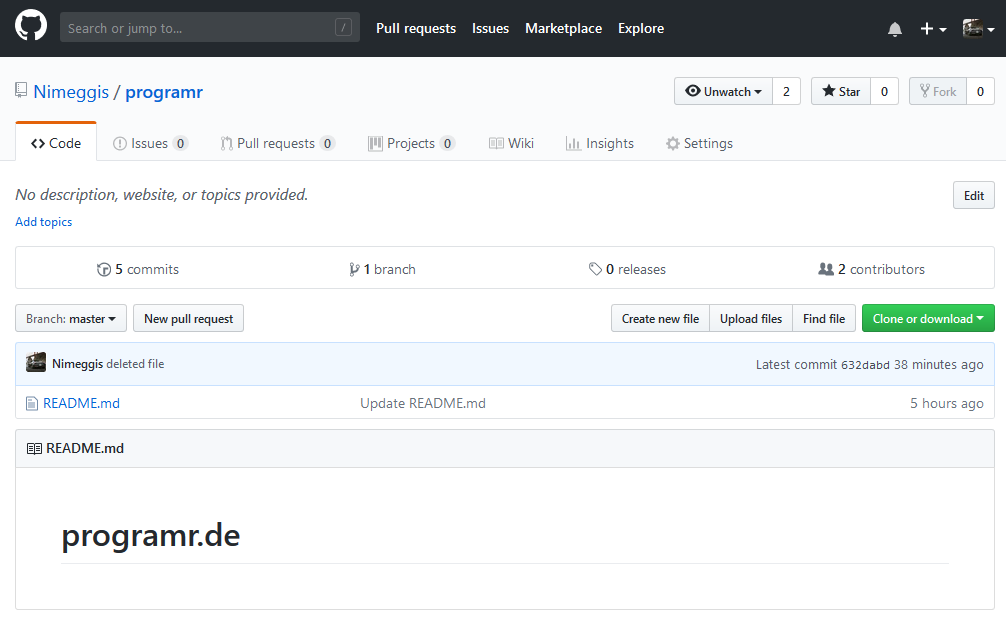
ODER

* + **Visual Studio Code** (<https://code.visualstudio.com/Download>)
* **Chrome** (<https://www.google.com/intl/de_ALL/chrome/>)

*Backend:*

* **Netbeans 9** (<http://www-eu.apache.org/dist/incubator/netbeans/incubating-netbeans-java/incubating-9.0-rc1/incubating-netbeans-java-9.0-rc1-bin.zip>)
* **Tomcat 9.0.10** (<https://tomcat.apache.org/download-90.cgi>)

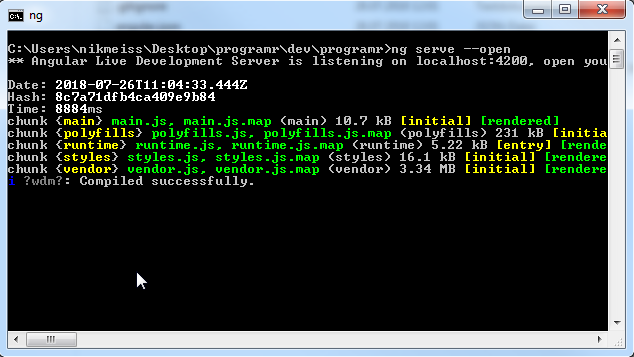
1. GitHub Master-Branch: „programr“



* Clone mit GitHub Desktop auf den eigenen Rechner (wird paar min dauern)

1. Angular installieren nach Anleitung

* <https://angular.io/guide/quickstart>

1. In das Verzeichnis: „\programr\dev\programr“ navigieren & ein „ng serve --open“ ausführen

Es sollte sich Chrome öffnen und die Angular-Landingpage angezeigt werden.

**WICHTIG!!!**

Vor dem Arbeiten mithilfe des GitHub Desktops einen pull machen, um auf dem neusten Stand zu sein, und nach dem entwickeln ein commit und push, um die neusten Änderungen für alle zu speichern. NICHT VERGESSEN das Ganze zu kommentieren, damit man im fehlerfall sagen kann, wo der Fehler liegt.