Institut für Informatik Prof. Dr. Elke Pulvermüller Dipl.-Systemwiss. Mathias Menninghaus

Universität Osnabrück, 20.11.2014 http://www-lehre.inf.uos.de/~swe Testat bis 27.11.2014, 14:00 Uhr

## Übungen zu Software Engineering

Wintersemester 2014/15

## Blatt 5

## **Aufgabe 5.1: SVN und GIT (67 Punkte)**

Machen Sie sich sowohl mit dem in der Vorlesung vorgestellten Versionskontrollsystem SVN als auch mit der Alternative GIT vertraut. Untersuchen Sie, wie in beiden Systemen die unten stehenden Funktionalitäten umgesetzt sind. Führen Sie die dafür nötigen Kommandos auf der Kommandozeile anhand von Beispieldateien und -verzeichnissen aus und beschreiben Sie, wie Sie vorgegangen sind. Mit welchen Kommandos lassen sich der aktuelle Zustand der Dateien und Verzeichnisse und generelle Informationen anzeigen?

- Anlegen eines neuen, leeren Quell-Repositories
- Kopieren in ein neues Arbeitsverzeichnis
- Aktualisierung eines bestehenden Arbeitsverzeichnisses
- Hinzufügen von Dateien und Verzeichnissen in die Versionskontrolle
- Rückgängig machen von lokalen Änderungen
- Übertragen von Änderungen in das Quell-Repository
- Verschieben, Löschen und Umbenennen von Dateien und Verzeichnissen
- Erzeugen von Branches
- Erzeugen von Tags
- Zusammenführen eines Branches mit dem Hauptentwicklungspfad mit unterschiedlichen Änderungen in derselben Datei

Die beiden Umgebungen sind auf den CIP-Pool Rechnern installiert. Auf den meisten LINUX-Umgebungen sind die Pakete bereits vorinstalliert, bzw. können leicht per apt-get install ... installiert werden. Windows-Versionen finden Sie unter:

http://msysgit.github.io (GIT) https://www.visualsvn.com/server/download/ (SVN)

Sie erhalten weitere Informationen über die Hilfefunktionen auf der Kommadozeile

```
git help(GIT) svnadmin help und svn help(SVN)
```

und Online-Tutorials sowie Handbüchern wie beispielsweise:

http://git-scm.com/book/de (GIT) http://svnbook.red-bean.com (SVN)

Es reicht aus, wenn Sie ausschließlich lokal arbeiten und keinen Server erzeugen oder starten. Sollten Sie dennoch auf den CIP-Pool Rechnern einen Server starten, müssen Sie ihn unbedingt nach Abschluss Ihrer Arbeit wieder stoppen. Einen ausführlichen Einstieg in beide Systeme bekommen Sie in der Übung.

## Aufgabe 5.2: Fragen (33 Punkte)

Ihr Tutor stellt Ihnen Fragen zur Veranstaltung.