

Repetitorium der Computerlinguistik

Versionskontrolle mit Git II

In der letzten Vorlesungsstunde hat der Professor weiter über Git unterrichtet. Uns wurde erklärt wie man den aktuellen Projekt vom Git erhält, wie man Änderungen im Projekt machen kann, wie man Änderungen hinzufügt und führt die lokal zusammen, wie ruft man Änderungen ab und wie man Änderungen hochlädt. Änderungen bestätigt man mit commit. Damit befinden sich die Änderungen im Head, aber noch nicht im entfernten Repository. Mit push werden die Änderungen im entfernten Repository sein. Branches werden benutzt, um verschiedene Funktionen isoliert voneinander zu entwickeln. Der *master*-Branch ist der "Standard"-Branch, wenn man ein neues Repository erstellt.