Lernziele

- Anlegen eines Repository
- Verwalten eines Repository (Commit, Push, Pull, Clone...)
- Erste Erfahrungen mit HTML

Aufgabe 1

Erstellen Sie sich ein Repository (Pro Gruppe eines).

Entweder Git:

https://github.com/ https://bitbucket.org

Oder Subversion:

http://projectlocker.com

Falls Sie Git oder SVN noch nicht auf Ihrem Rechner installiert haben müssen Sie das als erstes tun. (Auf den Pool Rechnern wird das leider nicht funktionieren, da Sie dort keine Admin Rechte haben).

Legen sie für jedes Gruppenmitglied entsprechende Rechte an.

Zum Nachlesen:

Git: http://git-scm.com/book/de

SVN: http://svnbook.red-bean.com/

Hinweise:

- Um den Umgang mit einem Repository zu erleichtern dürfen sie auch gerne Plugins für eine IDE ihrer Wahl verwenden.
- Ebenso können graphische Benutzeroberflächen benutzt werden: http://tortoisesvn.net/
- Überlegen Sie sich eine geeignete Ordner Struktur für ihr Repository.
- Das Repository sollte über das Semester hinweg stabil bleiben. Es ist maximal eine Änderung erlaubt. Diese ist per E-Mail zu übermitteln.

Aufgabe 2

Üben Sie den Umgang mit einem Repository: (siehe dafür Anhang als Hilfe)

Rechner A: Fügen Sie eine Datei *test.html* dem Repository zu und checken Sie es ein.

Rechner B: Checken Sie das gesamte Repository nun aus (inklusive Datei test.html).

Öffnen Sie die Datei test.html und fügen sie dort folgende Zeilen ein:

Und speichern Sie die Datei.

Überprüfen Sie anhand svn/ git diff Ihre Änderungen und mit svn / git status welche Datei geändert wurde.

Checken Sie die Änderungen ein (Denken Sie an eine sinnvolle Commit-Message!).

Rechner A: Updaten Sie Ihr Repository.

Aufgabe 3

Erstellen Sie eine HTML-Seite namens *index.html* und checken Sie diese in Ihr Repository ein. Verzichten Sie derzeit noch auf umfangreiche Gestaltungen auf der Basis von Vorkenntnissen. Als Seitentitel wählen Sie Ihre Matrikelnummern. Der Inhalt soll eine Überschrift (ihr Gruppenname) beinhalten und einen Text (Ihrer Wahl) indem Abschnitte enthalten sind.

Erstellen Sie zudem darunter eine nummerierte Aufzählungsliste mit Ihren Namen und Geburtstagen.

Anhang:

Git:

The most commonly used git commands are:

add Add file contents to the index branch List, create, or delete branches

checkout Checkout a branch or paths to the working tree

clone Clone a repository into a new directory commit Record changes to the repository

diff Show changes between commits, commit and working tree, etc

fetch Download objects and refs from another repository

grep Print lines matching a pattern

init Create an empty git repository or reinitialize an existing one

log Show commit logs

merge Join two or more development histories together my Move or rename a file, a directory, or a symlink

pull Fetch from and merge with another repository or a local branch

push Update remote refs along with associated objects

reset Reset current HEAD to the specified state

rm Remove files from the working tree and from the index

show Show various types of objects status Show the working tree status

tag Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

SVN:

add Add file contents to the index

checkout (co) Checkout a branch or paths to the working tree

commit (ci) Record changes to the repository copy (cp) Copy the file or directory

delete (del, rm) Remove files from the working tree and from the index

diff (di) Show changes between commits, commit and working tree, etc

help (?, h) Show the help File for svn commands

merge Join two or more development histories together

mkdir Add directory to the index

move (mv, ren) Move or rename a file, a directory, or a symlink revert Reset current HEAD to the specified state

status (st) Show the working tree status

update (up) Update the local files from the repository