FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA

Universitatea Tehnica a Moldovei

Medii Interactive de Dezvoltare a Produselor Soft

Lucrarea de laborator#1

Version Control Systems si modul de setare a unui server

Autor:

Ernest BITCA

lector asistent: Irina Cojanu lector superior: Radu Melnic

Lucrarea de laborator #1

1 Scopul lucrarii de laborator

De a se invata utilizarea unui Version Control System si modul de setare a unui server.

2 Objective

Studierea Version Control Systems (git).

3 Mersul lucrarii de laborator

3.1 Cerintele

Initializarea unui nou repositoriu. Configurarea VCS.
Commit, Push pe branch.
Folosirea fisierului .gitignore.
Revenire la versiunele anterioare.
Crearea branch-urilor noi.
Commit pe ambele branch-uri.
Merge la 2 branchuri.
Rezolvarea conflictelor.

3.2 Analiza Lucrarii de laborator

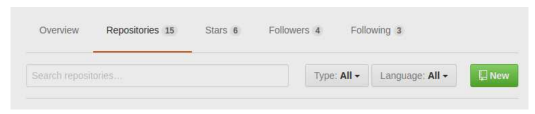
Linkul la repozitoriu https://github.com/Ernest96/MIDPS
Sunt mai multe modalitati de a initializa un repozitoriu pe github. Putem
crea o mapa goala in care vom plasa gitul nostru prin intermediul comenzii
git init.

Urmatorul pas este crearea insusi a noului repozitoriu pe care il vom crea utilizind urmatoarea comanda curl -u 'USER' https.//api.github.com/user/repos -d '{"name":"NUME"}'. Unde cuvintele scrise cu CAPS se vor inlocui cu numele utilizatorului si numele repozitoriului.

Dupa aceasta este necesar sa unim gitul nostru gol cu repozitoriul creat. Vom folosi urmatoarea comanda git remote add origin "Linkul la repo"

```
x - □ ernest@Lenovo:-/testam
ernest@Lenovo:-$ cd testam/
ernest@Lenovo:-/testam$ git init
Initialized empty Git repository in /home/ernest/testam/.git/
ernest@Lenovo:-/testam$ curl -u 'Ernest96' https://api.github.com/user/repos -d '{"name":"test"}'
ernest@Lenovo:-/testam$ git remote add origin https://github.com/Ernest96/test.git
ernest@Lenovo:-/testam$ |
```

O alta metoda de a crea un repozitoriu este cea online. Pentru aceasta este nevoie sa deschidem pagina noastra pe github, sa alegem **repositories** si sa apasam butonul **new**.



Configurarea gitului const in mai multe etape. La inceput vom configura numele si emailul. Scrim urmatoarele comenzi:

git config –global user.name "NUMELE" git config –global user.email EMAIL

```
x - □ ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git config --global user.name "Ernest96"
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git config --global user.email "bitca@inbox.ru"
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git config --list
user.name=Ernest96
user.email=bitca@inbox.ru
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=https://github.com/Ernest96/MIDPS.git
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
```

Urmatorul pas consta in generarea la cheia **SSH** (Secure Shell). Scriem in CLI **ssh-keygen**, iar cheia obtinuta o copiem in setarile noastre de pe git.

Este de dorit sa initializam repozitoriul nostru cu un fisier **README.md** si un **.gitignore**. In fisierul README.md vom adauga niste informatie pentru cei care se vor folosi de repozitoriu iar in fisierul .gitignore vom adauga toate fisierele ce trebuiesc ignorate (adica sa nu fie incarcate).

```
x - □ ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ vim README.md
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ vim .gitignore
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ vat .gitignore
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ cat .gitignore
# MIDPS
Ernest Bitca TI-153
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ cat .gitignore
#fisierele ce vor fi ignorate :
ignore.txt
#mapa ce va fi ignorata :
ignore/
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ |
```

Vom adauga fisierele noi create pe repozitoriul nostru. Pentru aceasta vom avea nevoie de urmatoarele comenzi :

git add * - comanda indexeaza to ate fisierele.

git commit -m - comanda face un snapshot la toate schimbarile noastre. git push origin master - comanda incarca toate fisierele indexate pe git.

```
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git add *
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git commit -m "I'm kinda slow with LaTeX"
[master 8568023] I'm kinda slow with LaTeX
6 files changed, 29 insertions(+), 262 deletions(-)
rewrite .gitignore (100%)
create mode 100644 LAB1/TeX_SRC/Commit.tex
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git push origin master
Username for 'https://github.com': Ernest96
Password for 'https://Ernest96@github.com':
Counting objects: 10, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (10/10), 13.07 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 10 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/Ernest96/MIDPS.git
855cc10..8568023 master -> master
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$
```

Pentru a ne asigura ca am facut totul bine si nu avem probleme vom utiliza :git status si git show

```
x - □ ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git status
On branch master
nothing to commit, working directory clean
ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1$ git show
commit 856802310ff3e15d70c62532ce40ab816ed4e242
Author: Ernest96 <bitca@inbox.ru>
Date: Tue Feb 7 22:19:07 2017 +0200

I'm kinda slow with LaTeX

diff --git a/.gitignore b/.gitignore
index fle3d20..9579a0f 100644
--- a/.gitignore
end -1,252 +1,4 @@
```

Una dintre caracteristicele principale a unui **VCS** este faptul ca ne permite sa revenim la o versiune mai veche. Aceasta poate fi efectuata cu ajutorul comenzii **git reset -TYPE** "**codul comitului**". Exista diferenta intre -**soft** si -**hard**, cind facem soft reset indexurile ramin neschimbate. Iar in cazul cind facem hard reset, pierdem indexurile.

```
X - @ ernest@Lenovo: ~/MIDPS/LAB1
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls
 gnore ignore.txt LAB1 LAB2
                                      LAB3 LAB4 LAB5 README.md
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ vim revert.txt
ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls
ignore ignore.txt LAB1 LAB2 LAB3
ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git add *
                                      LAB3 LAB4 LAB5 README.md revert.txt
The following paths are ignored by one of your .gitignore files:
ignore
ignore.txt
Use -f if you really want to add them.

ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git commit -m "version 1"
[copy 758067c] version 1
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 revert.txt
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git push origin master
Username for 'https://github.com': Ernest96
Password for 'https://Ernest96@github.com':
Everything up-to-date
ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls
ignore ignore.txt LAB1 LAB2 LAB3 LAB4 LAB5 README.md revert.txt
ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git rm revert.txt
 m 'revert.txt'
ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls
ignore ignore.txt LAB1 LAB2 LAB3 LAB4 LAB5 README.md
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git add *
The following paths are ignored by one of your .gitignore files:
ignore.txt
Use -f if you really want to add them.
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git commit -m "version 2"
[copy 05e4b55] version 2
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) delete mode 100644 revert.txt
 ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git push origin master
```

Dupa cum observam cind am facut commit, s-au ignorat fisierele incluse in .gitignore.

Am creat un fisier nou revert.txt in versiunea 1. Dupa care l-am sters si am facut commit la versiunea 2 in care am sters fisierul revert.txt dorim sa revenim la versiunea1. La inceput vom lansa comanda **git** —log care ne arata logul de commituri si codul pentru fiecare commit. Vom avea nevoie de primele 7 cifre la commitul anterior.

```
x - □ ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1

commit 05e4b55cbe61834412dc653fc0e2d4be538b4888
Author: Ernest96 <bitca@inbox.ru>
Date: Wed Feb 8 10:39:05 2017 +0200

    version 2

commit 758067c05055045980360f4d880b6f4909c66ca2
Author: Ernest96 <bitca@inbox.ru>
Date: Wed Feb 8 10:38:18 2017 +0200

    version 1
```

Acum vom folosi comenzile descrise anterior.

```
x - mernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git reset --hard 758067c0

HEAD is now at 758067c version 1

ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls

ignore ignore.txt LAB1 LAB2 LAB3 LAB4 LAB5 README.md revert.txt

ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ git reset --soft 758067c0

ernest@Lenovo:~/MIDPS/LAB1$ ls

ignore ignore.txt LAB1 LAB2 LAB3 LAB4 LAB5 README.md revert.txt
```