Ministerul Educației Republicii Moldova Universitatea Tehnică a Moldovei

RAPORT

La disciplina: Medii interactive de dezvoltare a produselor soft **Tema:** Version Control Systems și modul de setare a unui server

A efectuat:	Bulat Alexandru
st.gr.TI-141	
A verificat: lect.univ.	Cojanu Irina

Lucrarea de laborator Nr.2

Tema: Version Control Systems şi modul de setare a unui server.

Scopul lucrării: Studierea bazelor lucrului cu VCS.

Obiectivele lucrării:

Înțelegerea și folosirea CLI (basic level)

Administrarea remote a maşinilor linux machine folosind SSH (remote code editing)

Version Control Systems (git || mercurial || svn)

Compileaza codul C/C++/Java/Python prin intermediul CLI, folosind compilatoarele gcc/g++/javac/python

Modul de lucru:

Pașii lucrării:

conectează-te la server folosind SSH

compilează cel puțin 2 sample programs din setul HelloWolrdPrograms folosind CLI

execută primul commit folosind VCS

inițializează un nou repositoriu

configurează-ți VCS

crearea branch-urilor (creează cel puțin 2 branches)

commit pe ambele branch-uri (cel puţin 1 commit per branch)

reseteaza un branch la commit-ul anterior

merge 2 branches

conflict solving between 2 branches

Scrie un script care va compila HelloWolrdPrograms projects.

Efectuarea lucrării:

- 1. A fost creat un repositoriu pe github.com.
- 2. A fost stabilită conexiunea cu serverul prin generarea keygen-ului SSH prin instrucțiunea **ssh-keygen**, ea fiind adăugată în setări.
- 3. A fost creat un fișier și inițializat git-ul prin instrucțiunea git init.
- 4. A fost introdus .gitignore și README.md prin instrucțiunea git add, git commit și git push.

- 6.Am făcut merge dintre branch-ul **master** și **CLIcompiling**, unde se aflau fișierele compilate.
- 7. Am creat o situație de conflict, creînd un fișier **Conflict.txt** și încărcîndu-l pe branch **master**.
- 8. Am creat un branch nou **ConflictBranch**, în care am modificat conținutul fișierului **Conflict.txt**, astfel făcînd opțiunea merge imposibilă.

Imagini:

Inițializarea git-ului și adăugarea .gitignore și README.md

Efectuarea commit-ului

Crearea unui nou branch

```
home@home-?? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (master)
$ git branch CLIcompiling
```

Transferul la branch-ul nou

```
home@home-?? MINGw64 ~/Desktop/MIDPS (master)
$ git checkout CLIcompiling
Switched to branch 'CLIcompiling'
```

Adaugarea unui fisier .txt, care v-a fi resetat.

```
home@home-?? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (CLIcompiling)

$ git status
On branch CLIcompiling
Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

    Laborator 2/GCC Compiler/Hello, is it me you're looking for.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

home@home-?? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (CLIcompiling)

$ git add .

home@home-?? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (CLIcompiling)

$ git commit -m "This is not the commit you're looking for."

[CLIcompiling cb997e0] This is not the commit you're looking for.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 Laborator 2/GCC Compiler/Hello, is it me you're looking for.txt
```

Resetarea la commit-ul precedent

```
home@home-?? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (CLIcompiling)
$ git reset --hard d746a7f
HEAD is now at d746a7f Adding the CLI files to the first branch
```

Merge între două branch-uri

Afișarea situației de conflict.

```
home@home-7? MINGW64 ~/Desktop/MIDPS (master)
$ git merge ConflictBranch
Auto-merging Laborator 2/GCC Compiler/Conflict.txt
CONFLICT (add/add): Merge conflict in Laborator 2/GCC Compiler/Conflict.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Concluzii:

În lucrarea dată de laborator, ne-am familiarizat cu VCS (Version Control Systems) și am lucrat cu CLI. Am înțeles cum să creez un repositoriu și să lucrez asupra lui în Git

Bash de pe un remote server, cît și crearea branch-urilor pentru lucrul în subproiecte pentru proiectele mari. VCS este un instrument ce verifică versiunea proiectului, permitîndu-ne să evităm conflicte. El este util pentru lucrul cu proiecte mari unde participă un număr mare de oameni, fiecare lucrînd asupra segmentului său.

Link spre repozitoriu: https://github.com/sanea263/MIDPS.git