МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

“УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Кафедра: “Прикладная лингвистика”

Системы контроля версий

Выполнил: студент группы Лбд-21

Солощева В.А

Преподаватель:Куликова А.А

1. cd Desktop – переходим на рабочий стол  
2. mkdir my\_lab — создаем папку с названием «my\_lab»  
3. cd my\_lab – переходим в только что созданную папку  
4. git init — создаем git-репозиторию  
5. git status — смотрим статус репозитория  
6. echo “Varvara” > name.txt — создаем файл с именем  
7. echo “Soloscheva” > surname.txt — создаем файл с фамилией  
8. echo “Lbd-21” > group.txt — создаем файл с названием группы  
9. git status — смотрим статус репозитория  
10. git add . — добавляем все файлы одной командой в репозиторий  
11. git status — смотрим статус репозитория  
12. git commit -m “my first commit” — смотрим состояние репозитория в данный момент  
13. git status — смотрим статус репозитория  
14. git remote add origin [https://github.com/varenik28/Lab4.git](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fvarenik28%2FLab4.git&cc_key=) — подставляем URL своего репозитория  
15. git branch -M main  
16. git push -u origin main — подключаем к удаленному репозиторию  
17. git add .— добавляем файл с отчетом в репозиторий  
18. git commit -m “my first commit” — смотрим состояние репозитория в данный момент  
19. git push -u origin main — подключаем к удаленному репозиторию