**Git Bash**

*Вопросы:*

1) как разместить депозиторий отличный от заданного локального диска?

2) чем отличается git diff от git status

*Авторизовать пользователя:*

copy NWL .getconfig

getconfig -- list -- global - кто работает

*Команды*:

* cd - change directory PATH - вбить путь, чтобы войти на депозиторий
* git clone PATH - скопировать путь РР из веб версии
* git status - узнать статус по РР
* git add - добавит вайл в буфер
* get commit -m 'описание коммита' (git commit -a(все файлы). git coomit -new.file. То есть get commit -a -m "описание"
* git reset HEAD`1 - вернуться на 1 шаг назад

Решение конфликта:

* git merge --abort ?????
* Забить статус - пройти по конфликтному файлу, удалить все ненужное, в строке "git add ." заетем git commit -am 'text' затем "git push"
* cat 'Name' - посмотреть содержимое файла
* git fetch - проверить изменения между локальным и сетевыми репозиториями. После этого вбить git status - можно увидеть разницу
* git log - инфа о всех коммитах в файлах
* git log --author kirsanovrus - посмотреть коммиты этого автора
* git show IDкоммита - все коммиты по файлу
* git show - последний коммит по файлу
* git blame File |grep содержимоестроки - посмотреть инфу по строке
* git blame File |grep kirsanovrus - коммиты автора в файле
* echo 'что хотим добавить новыйо строкой' >>File
* gitt diff - проследить изменения
* ls - показать содержимое папки
* echo 'new line' >> new.file(new -название, file - расширение)
* git cgeckout File.txt - отменит все модифаенные изменения
* git cgeckout . - обратиться ко всем фалам с измнениями
* git stash - удалить строки ов временное хранилище
* git stash pop - вернуть все назад
* git stash clear - удалить временное хранилище навсегда
* git checkout namebrunch - смена рабочей ветки
* git brunch – посмотреть на какой ты ветке сейчас
* git push -u origin *branch’s-name* – завести новую ветку в сетевой репозиторий
* git checkout - - вернуться в мастер ветку