Лабораторная работа №2

Система контроля версий Git

Гурылев Артем Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение самостоятельной работы	12
4	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	Настройка git
	Генерация ключа ssh
	Ключ на Github
2.4	Клонированный репозиторий
2.5	Рабочий каталог
2.6	Репозиторий на компьютере
2.7	Создание файловой структуры
2.8	Добавление изменений в репозиторий
2.9	Добавление изменений в репозиторий
2 10	Изменения репозитория на Githuh

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий и приобрести практические навыки по работе с системой git.

2 Выполнение лабораторной работы

Настроим git для первоначальной работы(рис. [1?]):

```
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox: ~
ntu1.1 [3 572 kB]
Получено 4 673 kB за 2c (2 860 kB/s)
Выбор ранее не выбранного пакета liberror-perl.
(Чтение базы данных … на данный момент установлен 200931 файл и каталог.)
Подготовка к распаковке …/liberror-perl_0.17029-2_all.deb …
Pаспаковывается liberror-perl (0.17029-2) …
Выбор ранее не выбранного пакета git-man.
Подготовка к распаковке …/git-man_1%3a2.39.2-1ubuntu1.1_all.deb …
Распаковывается git-man (1:2.39.2-1ubuntu1.1) …
Выбор ранее не выбранного пакета git.
Подготовка к распаковке …/git_1%3a2.39.2-1ubuntu1.1_amd64.deb …
Распаковывается git (1:2.39.2-1ubuntu1.1) .
Haстраивается пакет liberror-perl (0.17029-2) .
Настраивается пакет git-man (1:2.39.2-1ubuntu1.1) ...
Настраивается пакет git (1:2.39.2-1ubuntu1.1) ...
Обрабатываются триггеры для man-db (2.11.2-1) …
root@aagurihlev-VirtualBox:~# exit
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global user.name "Artem Gurylev"
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global user.email "1132236135@pfur.ru"
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$
```

Рис. 2.1: Настройка git

Используем команду ssh-keygen, чтобы сгененерировать публичный и приватный ssh-ключи, которые понадобятся для аутентификации(рис. [2?]):

Рис. 2.2: Генерация ключа ssh

Скопировав содержимое файла с ключем, добавим его на Github(рис. [3?]):

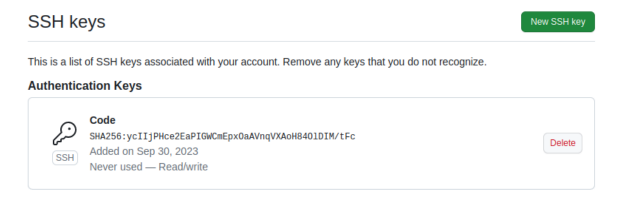


Рис. 2.3: Ключ на Github

Используем указанный репозиторий в качестве шаблона и убедимся, что клонирование прошло успешно(рис. [4?]):

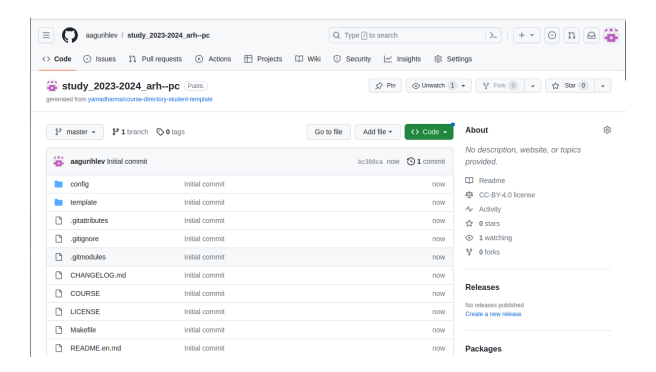


Рис. 2.4: Клонированный репозиторий

Создадим рабочий каталог и подкаталоги в домашнем каталоге, в которые мы впоследствии будем клонировать наш репозиторий, и перейдём в него(рис. [5?]):

```
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
Обрабатываются триггеры для man-db (2.11.2-1) .
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
cat: /home/aagurihlev/.ssh/id_rsa.pub: Нет такого файла или каталога
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ cat ~/key.pub | xclip -sel clip
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура комп
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера
bash: cd: /home/aagurihlev/work/study/2023–2024/Архитектура компьютера: Нет такого файла и
ли каталога
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
bash: cd: слишком много аргументов
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/.ssh$ cd
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
bash: cd: слишком много аргументов
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~$ cd work
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work$ cd study
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study$ cd 2023-2024
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024$ cd Архитектура компьютера
bash: cd: слишком много аргументов
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024$ cd Архитектура_компьютера
bash: cd: Архитектура_компьютера: Нет такого файла или каталога
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024$ cd "Архитектура компьютера"
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура
```

Рис. 2.5: Рабочий каталог

Убедимся, что клонирование репозитория прошло успешно(рис. [6?]):

```
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ rm id_rsa.pub
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ ls
arch-pc
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
```

Рис. 2.6: Репозиторий на компьютере

Введём последовательность команд для создания правильной файловой структуры, и убедимся в её наличии(рис. [7?]):

```
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd arch-pc aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare README.en.md README.md config labs Makefile presentation README.git-flow.md template aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.7: Создание файловой структуры

Добавим изменения в репозиторий командами git, после чего отправим репозиторий на Github(рис. [8?], [9?]):

```
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc 🔍 📃
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ ls
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ гм package.json
rm: невозможно удалить 'package.json': Нет такого файла или каталога
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd arch-pc
agurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
agurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
agurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
aagurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare README.en.md README.md
config labs Makefile presentation README.git-flow.md template
agurihlev@aagurihlev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
agurihlev@aagurihlev-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(m
ain): make course structure'
master 1e2ecec] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
```

Рис. 2.8: Добавление изменений в репозиторий

```
аagurihlev@aagurihlev-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc Q ≡ − □ ×

create mode 100644 presentation/report/bib/cite.bib
create mode 100644 presentation/report/pib/cite.bib
create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/cre.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/cre.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxn
```

Рис. 2.9: Добавление изменений в репозиторий

Убедимся, что изменения кода прошли на Github(рис. [10?]):

8	aagurihlev feat(main): make course stru	cture	1e2ecec 14 minutes ago 😘 2 commits
•	augurinev reat(main), make course stra	Cure	122ccc 14 minutes ago
	config	Initial commit	1 hour ago
	labs	feat(main): make course structure	14 minutes ago
	presentation	feat(main): make course structure	14 minutes ago
	template	Initial commit	1 hour ago
	.gitattributes	Initial commit	1 hour ago
	.gitignore	Initial commit	1 hour ago
	.gitmodules	Initial commit	1 hour ago
	CHANGELOG.md	Initial commit	1 hour ago
	COURSE	feat(main): make course structure	14 minutes ago
	LICENSE	Initial commit	1 hour ago
	Makefile	Initial commit	1 hour ago
	README.en.md	Initial commit	1 hour ago
	README.git-flow.md	Initial commit	1 hour ago
	README.md	Initial commit	1 hour ago
	prepare	feat(main): make course structure	14 minutes ago

Рис. 2.10: Изменения репозитория на Github

3 Выполнение самостоятельной работы

Создадим отчет для второй лабораторной работы и скопируем отчеты предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги, после чего загрузим файлы на Github.

4 Выводы

В данной лабораторной работе я научился пользоваться системой контроля версий Git, что в дальнейшим сильно облегчит работу с программами, и позволит работать с ними с любого устройства.