Отчет по лабораторной работа №3

Группа НПИбд-02-22

Стариков Данила Андреевич

Содержание

1	Цель работы Основная часть			3 4
2				
	2.1	1 Выполнение лабораторной работы		4
		2.1.1	Hастройка github	4
			Создание SSH ключа	4
		2.1.3	Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона	7
		2.1.4	Сознание репозитория курса на основе шаблона	7
			Настройка каталога курса	9
	2.2			10
3	Выв	оды		11

1 Цель работы

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

2 Основная часть

2.1 Выполнение лабораторной работы

2.1.1 Настройка github

Сделали предварительную конфигурацию git: указали имя и email владельца репозитория и определили параметры (Рисунок 2.1).

```
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global "Danila Starikov"
error: key does not contain a section: Danila Starikov
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global user.name "Danila Starikov"
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global user.email "1132226531@pfur.ru"
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global core.qoutepath false
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[dastarikov@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 2.1: Конфигурация git.

2.1.2 Создание SSH ключа.

Сгенерировали shh ключ для идентификации при работе с сервером репозитория с помощью команды ssh-keygen "Данила Стариков 1132226531@pfur.ru" (Рисунок 2.2).

```
[dastarikov@fedora ~]$ ssh-keygen -С "Данила Стариков 1132226531@pfur.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dastarikov/.ssh/id_rsa): ^[[A^[[A^[[Awork
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in work
Your public key has been saved in work.pub
The key fingerprint is:
SHA256:A2uSh70/h35wPblXmrQzICNKmdzLEfwN1JjbQv7uzjs Данила Стариков 1132226531@pfur.ru
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]--
      + 00 = .
      +=.=.= B . .
      ..o B + = =
       ..= o.E B
       .0+ 0=+ 0
     [SHA256]----+
```

Рис. 2.2: Генеривание ssh ключа.

Далее сгенерированный открытый ключ необходимо загрузить на сайт https://github.com/ в настройках учетной записи. Для этого копируем содержимое файла с ключом в буфер обмена с помощью утилиты xclip ((Рисунок 2.3), и затем добавляем в параметр SSH keys внастройках (Рисунок 2.4).

```
[dastarikov@fedora ~]$ cat ~/work.pub | xclip -sel clip
bash: xclip: команда не найдена...
Установить пакет «xclip», предоставляющий команду «xclip»? [N/y] у
 * Ожидание в очереди...
Следующие пакеты должны быть установлены:
xclip-0.13-16.git11cba61.fc36.x86_64
                                        Command line clipboard grabber
Продолжить с этими изменениями? [N/y] у
* Ожидание в очереди...
 * Ожидание аутентификации...
 * Ожидание в очереди...
 * Загрузка пакетов...
* Запрос данных...
 * Проверка изменений...
 * Установка пакетов...
[dastarikov@fedora ~]$ cat ~/work.pub | xclip -sel clip
```

Рис. 2.3: Установка утилиты xclip и копирование ssh ключа в буфер обмена.

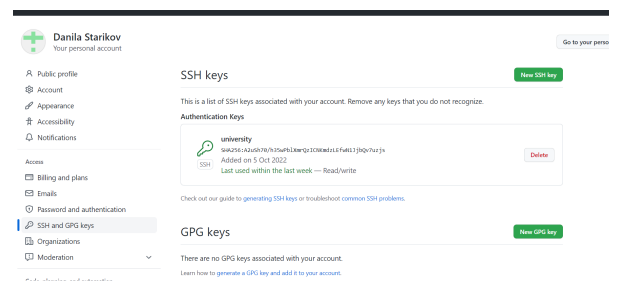


Рис. 2.4: Привязка сгенерированного ssh ключа к учетной записи на github.

2.1.3 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.

Оформляем рабочее пространство для выполнения лабораторных работ, для этого создаем отдельный каталог для предмета «Архитектура компьютера», где будут храниться все выполненные лабораторные работы (Рисунок 2.5).

```
[dastarikov@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[dastarikov@fedora ~]$
```

Рис. 2.5: Создание каталога для предмета «Архитектура компьютеров».

2.1.4 Сознание репозитория курса на основе шаблона.

Создадим репозиторий на основе шаблона, расположенного по адресу а https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Для этого нажимаем кнопку «Use this template» (Рисунок 2.6), и в появившемся поле указываем имя репозитория (Рисунок 2.7).

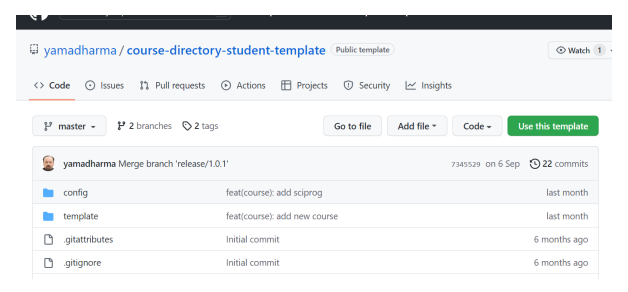


Рис. 2.6: Репозиторий, использованный в качестве шаблона.

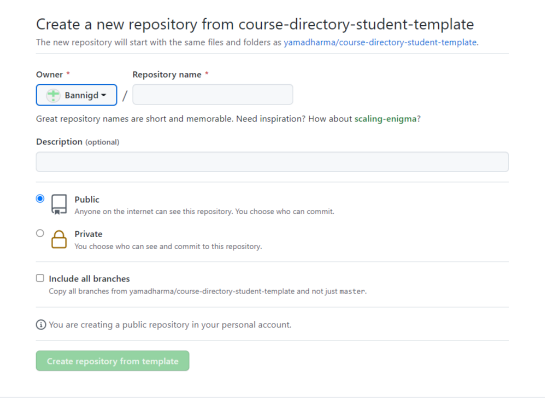


Рис. 2.7: Создание репозитория по шаблону.

Теперь необходимо клонировать созданный репозиторий в соответствующую папку, сначала добавим ssh ключ, чтобы возможность работать с репозиторием (Рисунок 2.8), затем клонируем наш репозиторий в папку предмета с помощью команды git clone –recursive git@github.com:Bannigd/study_2022-2023_arc_pc archpc (Рисунок 2.9).

```
[dastarikov@fedora Архитектура компьютера]$ ssh-add ~/key
Enter passphrase for /home/dastarikov/key:
Identity added: /home/dastarikov/key (Данила Стариков 1132226531@pfur.ru)
```

Рис. 2.8: Добавление ssh ключа.

```
[dastarikov@fedora ~]$ git clone --recursive git@github.com:Bannigd/study_2022-2023_arh-pc arch-pc
 (лонирование в «arch-pc»
remote: Enumerating objects: 29, done.
remote: Counting objects: 100% (29/29), done
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 29 (delta 1), reused 20 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (29/29), 16.27 КиБ | 333.00 КиБ/с, готово.
 Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «
 template/presentation×
 Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/r
eport»
.
Клонирование в «/home/dastarikov/arch-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 71, done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (71/71), 88.89 КиБ | 820.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
 Слонирование в «/home/dastarikov/arch-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 78, done.
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Compressing objects: 100% (52/52), done
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (78/78), 292.27 КиБ | 1.85 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (31/31), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '2703b47423792d472694aaf7555a5626dce51a25'
Submodule path 'template/report': checked out 'df7b2ef80f8def3b9a496f8695277469a1a7842a'
```

Рис. 2.9: Клонирование репозитория из github в каталог предмета.

2.1.5 Настройка каталога курса.

Удаляем лишние файлы (Рисунок 2.10).

```
[dastarikov@fedora Архитектура компьютера]$ cd arch-pc/
[dastarikov@fedora arch-pc]$ rm package.json
```

Рис. 2.10: Удаление файла package.json

Создаем необходимый каталог (Рисунок 2.11).

[dastarikov@fedora arch-pc]\$ echo arch-pc > COURSE make

Рис. 2.11: Создание файла COURSE

Отправляем файлы на сервер (Рисунок 2.12).

```
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git add .
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 9fcf0de] feat(main): make course structure

3 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 313 байтов | 313.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Bannigd/study_2022-2023_arh-pc
0825f10..9fcf0de master -> master
```

Рис. 2.12: Отправка изменений на сервер.

2.2 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

Добавили отчеты по этой и предыдущим лабораторным работам в соответствующие каталоги и загрузили файлы на github (Рисунок 2.13).

```
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git add .
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'lab03'
[master 930ca67] lab03
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "labs/lab01/\320\23301_\320\241\321\202\320\260\321\200\320\
270\320\272\320\276\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"
create mode 100644 "labs/lab02/\320\23302_\320\241\321\202\320\260\321\200\320\
270\320\272\320\276\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"
create mode 100644 "labs/lab03/\320\23303_\320\241\321\202\320\260\321\200\320\
270\320\272\320\276\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"
[dastarikov@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 10, готово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (9/9), 2.90 МиБ | 1.87 МиБ/с, готово.
Всего 9 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов
ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Bannigd/study_2022-2023_arh-pc
   9fcf0de..930ca67 master -> master
[dastarikov@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.13: Добавление отчетов в репозиторий github.

3 Выводы

При выполнении лабораторной работы изучили идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.