ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

дисциплина: Архитектура компьютеров

Ли Евгения Олеговна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Задание для Самостоятельной работы	12
6	Выводы	13
Список литературы		14

Список иллюстраций

4.1	Создание учетной записи	8
4.2	Команды	8
4.3	Параметр safecrlf:	9
4.4	Сгенерировала пару ключей	9
4.5	Загрузила сгенерённый открытый ключ	9
4.6	каталог для предмета «Архитектура компьютера»	9
4.7	репозиторий курса на основе шаблона, клон	10
4.8	удалила лишние файлы	10
4.9	создала необходимые каталоги	10
4.10	make	10
4.11	Отправила файлы на сервер	11
	Отправила файлы на сервер	11
4.13	Отправила файлы на сервер	11
5.1	каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report)	12
5.2	Скопировала отчеты по выполнению предыдущих лабораторных	12
5.3	Загрузила файлы на github	12

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2 Задание

Применить средства контроля версий в работе с системой git. Изучить идеологию системы git.

3 Теоретическое введение

Репрозиторий - место, где хранятся данные.

Система контроля версий Git - набор программ из командной строки, доступ к которым получается из терминала с помощью команды git.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Настройка github

Я создала учетную запись на сайте github.com и заполнила основные данные (рис.4.1)

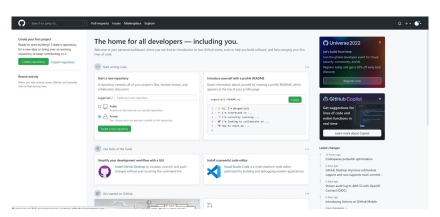


Рис. 4.1: Создание учетной записи

2. Базовая настройка git

Ввела в терминал необходимые команды, указав имя и email (рис.4.2)

```
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global eoli "<Evgenia Li>"
error: key does not contain a section: eoli
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global user.name "<Evgenia Li>"
^C^
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global user.email "<geniy0404@mail.ru>"
eoli@dk6n51 ~ $
```

Рис. 4.2: Команды

Настроила utf-8 в выводе сообщений git и Задала имя начальной ветки, Параметр autocrlf:, Параметр safecrlf: (рис.4.3)

```
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global core.quotepath false
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global core.autocrlf input
eoli@dk6n51 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
eoli@dk6n51 ~ $
```

Рис. 4.3: Параметр safecrlf:

3. Создание SSH ключа

На сервере репозиториев сгенерировала пару ключей (приватный и открытый) (рис.4.4)

```
Assistance of the second of th
```

Рис. 4.4: Сгенерировала пару ключей

Загрузила сгенерённый открытый ключ. (рис.4.5)

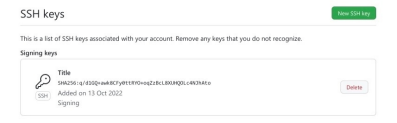


Рис. 4.5: Загрузила сгенерённый открытый ключ

4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера»: (рис.4.6)

Рис. 4.6: каталог для предмета «Архитектура компьютера»

5. Создание репозитория курса на основе шаблона

создала через web-интерфейс github.peпозиторий курса на основе шаблона и клонировала созданный репозиторий: (рис.4.7)

```
eol18088n97 - $ cd -/work/study/2022-2023//apxnrextypa kownwarepa $ git clone --recursive git@github.com:evgeniiali/study_2022-2023_ar-h-pc.git arch-pc remote: Enumerating objects: 1080 (20,25), done. remote: Countring objects: 1080 (40,45), done. remote: Countring objects: 1080 (40,22), roroso. remote: Countring objects: 1080 (40,25), done. remo
```

Рис. 4.7: репозиторий курса на основе шаблона, клон

6. Настройка каталога курса

Я перешла в каталог курса, удалила лишние файлы, создала необходимые каталоги: (рис.4.8, рис.4.9, рис.4.10)

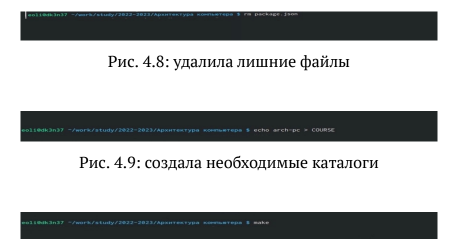


Рис. 4.10: make

Отправила файлы на сервер (рис.4.11) (рис.4.12) (рис.4.13)

Рис. 4.11: Отправила файлы на сервер

```
create mode | 190644 | Jaba/JabaS/presentation/page/mailyabow Jpg
create mode | 190644 | Jaba/JabS/presentation/presentation. ad
create mode | 190644 | Jaba/JabS/presentation/presentation. ad
create mode | 190644 | Jaba/JabS/report/fable/rise
create mode | 1906
```

Рис. 4.12: Отправила файлы на сервер

```
create mode 180644 labs/jab8/presentation/Makefile
create mode 180644 labs/jab8/presentation/Makefile
create mode 180644 labs/jab8/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/jab8/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/jab8/preport/sib/cite bib
create mode 180644 labs/jab8/report/sib/cite bib
create mode 180644 labs/jab8/report/sib/cite.bib
create mode 180644 labs/jab8/report/sib/cite.bib
create mode 180644 labs/jab8/report/sib/cite.bib
create mode 180644 labs/jab8/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/jab8/presentation/mage/sib/cite.bib
create mode 180644 labs/jab8/report/sib/cite.bib
create mode 180644 labs/jab8/report/mage/laceing_sab6.600_tech.jpg
create mode 18064
```

Рис. 4.13: Отправила файлы на сервер

5 Задание для Самостоятельной работы

1. Создала отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).

```
eoli@dk8n67 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ touch Л03_Ли_отчет.docx
eoli@dk8n67 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ libreoffice Л03_Ли_отчет.docx
```

Рис. 5.1: каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report)

2. Скопировала отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.

```
ср: не удалось выполнить stat для "Лабораторыме": Нет такого файла или каталога
ср: не удалось выполнить stat для "абогот/МВТ Ли этие сфоск": Нет такого файла или каталога
eoli@dkdnef7 = $ cp Лабораторымеработы/ЛВТ Ли этие тфоск work/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab01/report
cp: невоэможно создать обычный файл "ork/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab02/report
cp: невоэможно создать обычный файл "ork/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab02/report
cell@dkdnef7 = $ cp Лабораторымеработы/Л02_Ли_отчет.docx work/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab02/report
cell@dkdnef7 = $ cp Лабораторымеработы/Л02_Ли_отчет.docx work/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab02/report
cell@dkdnef7 = $ cp Лабораторымеработы/Л02_Ли_отчет.docx work/study/2022-2023/дриитектура\ компынтера/arch-pc/labs/lab02/report
```

Рис. 5.2: Скопировала отчеты по выполнению предыдущих лабораторных

3. Загрузила файлы на github.

```
eoli@dk8n67 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ git add .
eoli@dk8n67 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ git status
Ha ветке master
Bawa ветка обновлена в соответствии с «origin/master».

Изменения, которые будут включены в коммит:

(используйте «git restore --staged «файл»...», чтобы убрать из индекса)

новый файл: lab01/report/Л01_Ли_отчет.docx

новый файл: lab02/report/Л02_Ли_отчет.docx

новый файл: lab03/report/.~lock.Л03_Ли_отчет.docx#

новый файл: lab03/report/Л03_Ли_отчет.docx
```

Рис. 5.3: Загрузила файлы на github.

6 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий. Приобрела практические навыки по работе с системой git.

Список литературы