РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: Архитектура Вычислительных Систем

Студент: Сидоренко Максим Алексеевич

Группа: НБИбд-02-22

МОСКВА

2022 г.

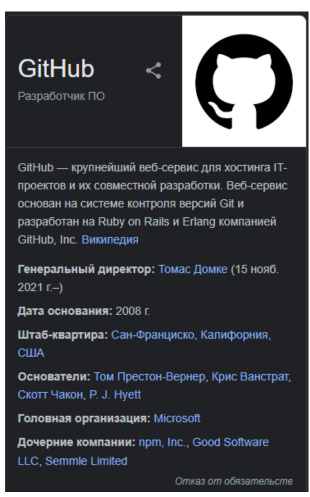
<u>Цель работы</u>: Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

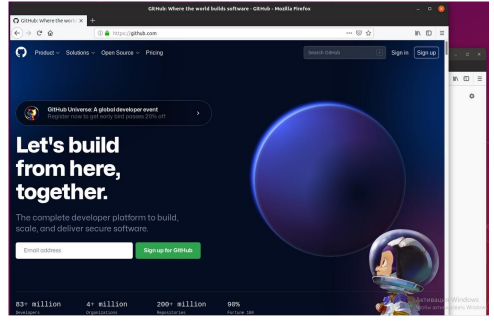
Лабораторная работа

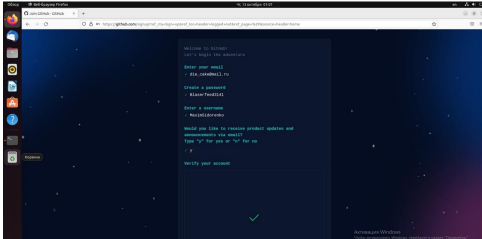
Ход работы:

1) Настройка github 2.4.1.

• Существует несколько доступных серверов репозиториев с возможностью бесплатного размещения данных. Например, http://bitbucket.org/, https://github.com/ и https://gitflic.ru. Для выполнения лабораторных работ предлагается использовать Github. Создадим учётную запись на сайте https://github.com/ и заполним основные данные.







2) Базовая настройка git 2.4.2

• Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введём следующие команды, указав имя и email владельца репозитория:

```
masidorenko@masidorenko:~ Q \equiv \rightarrow \text{NaximSidorenko} \rightarrow \text{masidorenko@masidorenko:~$ git config --global user.email "<die_cake@mail.ru>"
```

• Настроим utf-8 в выводе сообщений git:



• Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

```
masidorenko@masidorenko:~$ git config --global init.defaultBranch master
```

• Параметр autocrlf:

```
masidorenko@masidorenko:~$ git config --global core.autocrlf input
```

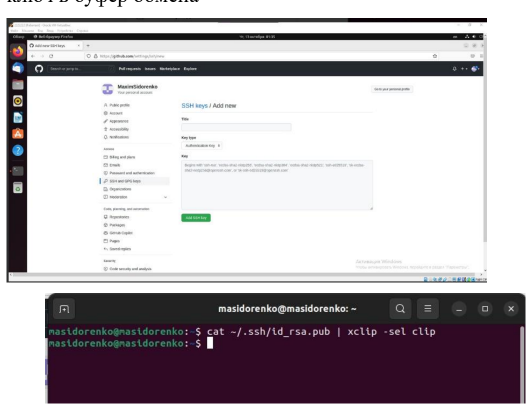
• Параметр safecrlf:

```
masidorenko@masidorenko:~$ git config --global core.safecrlf warn
masidorenko@masidorenko:~$ s
```

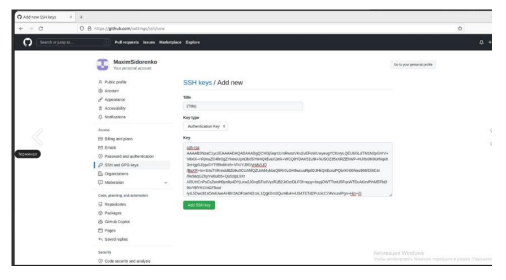
3) Создание SSH ключа 2.4.3

• Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый):

• Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/. Далее необходимо загрузить сгенерённый открытый ключ. Для этого зайдём на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейти в меню Setting . После этого выберем в боковом меню SSH and GPG keys и нажмем кнопку New SSH key . Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена



• вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title).



4) Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

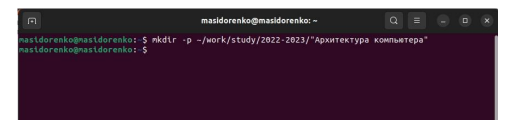
• При выполнении лабораторных работ следует придерживаться структуры рабочего пространства. Рабочее пространство по предмету располагается в следующей иерархии:

```
-/work/study/
— <yчебный год>/
— <название предмета>/
— <код предмета>/

Например, для 2022-2023 учебного года и предмета «Архитектура компьютера» (код предмета аrch-pc) структура каталогов примет следующий вид:

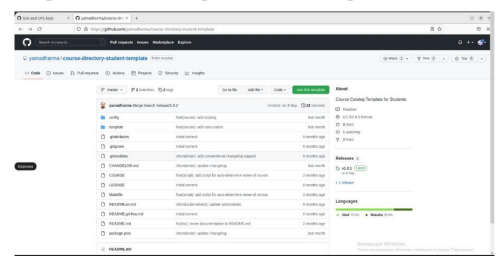
-/work/study/
— 2022-2023/
— Архитектура компьютера/
— arch-pc/
— labs/
— lab01/
— lab02/
— lab03/
— lab03/
— ...
```

- Каталог для лабораторных работ имеет вид labs
- Каталоги для лабораторных работ имеют вид lab<номер>, например: lab01, lab02 и т.д.
- Название проекта на хостинге git имеет вид: study_<учебный год>_<код предмета> Например, для 2022–2023 учебного года и предмета «Архитектура компьютера» (код предмета arch-pc) название проекта примет следующий вид: study_2022–2023_arch-pc
- Откроем терминал и создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера»:

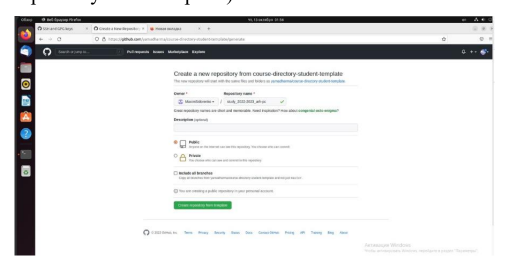


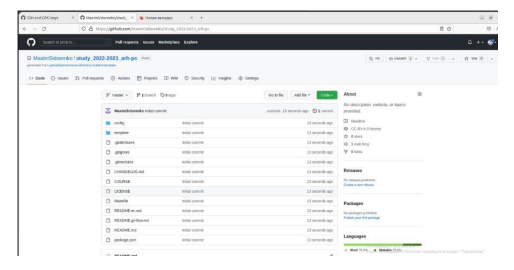
5) Сознание репозитория курса на основе шаблона 2.4.5

• Репозиторий на основе шаблона можно создать через webинтерфейс github. Перейдём на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yam adharma/course-directory-studenttemplate. Далее выберем Use this template.



• В открывшемся окне зададим имя репозитория (Repository name) study_2022–2023_arh-pc и создадим репозиторий (кнопка Create repository from template).





• Откройте терминал и перейдите в каталог курса:

```
masidorenko@masidorenko:-$ cd -/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
```

• Клонируем созданный репозиторий:

```
Nacing posture as study_2022-2023_arh-pc.

The authentity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.

E025539 key fingerprint is SHA256-0D/SWAVWORDISHPZISH/ZLMAGPMSSHHK/AUVOQU.

This key is not known by any other names

Are you sure you want to continue connecting (E02559) to the list of known hosts.

remote: Enumerating objects: 26, done.

remote: Enumerating objects: 1008 (26/26), done.

remote: Compressing objects: 1008 (26/26), done.

remote: Compressing objects: 1008 (26/26), done.

remote: Total 26 (delta 0), roused 37 (delta 0), pack-reused 0

Ronywenwe observou: 1008 (26/26), 16.40 kWb | 1.62 kWb/c, rorowo.

Ropwogyw. etemplate/presentations (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) saperucrpuponam no nyrm *template/presentations
Ropwogyw. etemplate/presentations (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-template.git) saperucrpuponam no nyrm *template/presentations
Ropwogwame as */home/nasidorenko/work/study/2022-2023/Apxnrexrypa kommanrepa/study_2022-2023_arh-pc/template/presentations—

remote: Compressing objects: 1008 (17/17), done.

remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Ropwogwame dokerton: 1008 (23/23), rorowo.

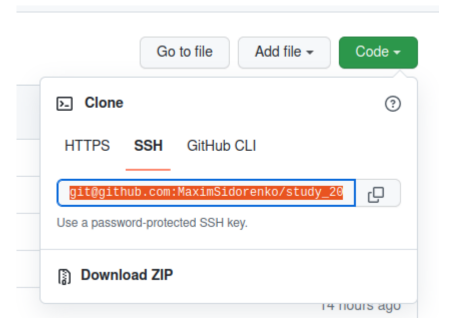
Opplemention washender as */home/nasidorenko/work/study/2022-2023/Apxnrexrypa kommanrepa/study_2022-2023_arh-pc/template/reports—

**Cemplet: Counting objects: 1008 (18/27), done.

remote: Counting objects: 1008 (18/27), done.

remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Ropwogwame developmention of the pack reused 0
Ropwogwame developmention of
```

• Ссылку для клонирования можно скопировать на странице созданного репозитория Code -> SSH:



6) Настройка каталога курса 2.4.6

• Перейдем в каталог курса:

```
masidorenko@masidorenko: -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc
mastdorenko@mastdorenko: -$ cd -/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
```

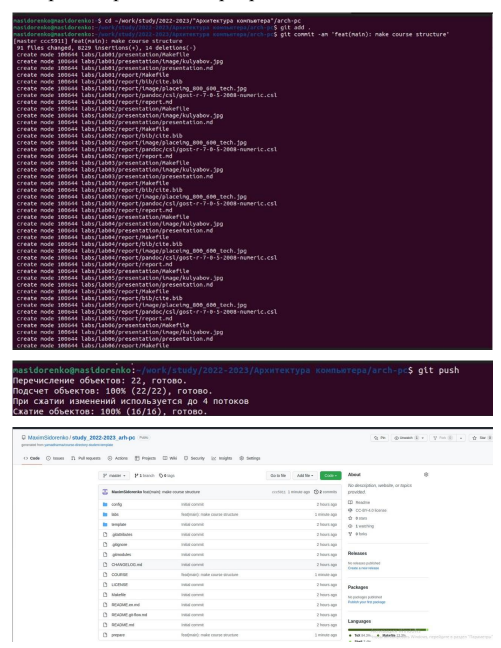
• Удалим лишние файлы:

```
masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

• Создадим необходимые каталоги:

```
masidorenkogmasidorenko: $ cd -/work/study/2022-2023//Apxitexrypa kommartepa/arch-pc aasidorenkogmasidorenko: - /work/study/2022-2023//Apxitexrypa kommartepa/arch-pc aasidorenkogmasidorenko: - /work/study/2022-2023//Apxitexrypa kommartepa/arch-pc aasidorenkogmasidorenkoi: - /work/study/2022-2023//Apxitexrypa kommartepa/arch-pc $ country of the count
```

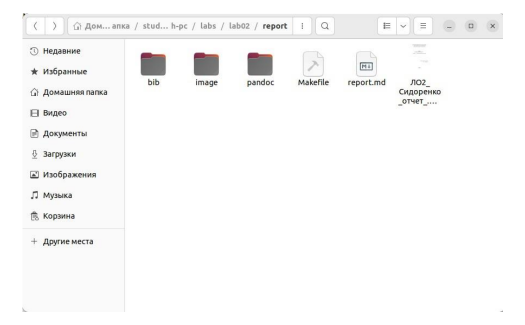
• Отправим файлы на сервер:



7) Самостоятельная работа 2.5

Ход работы:

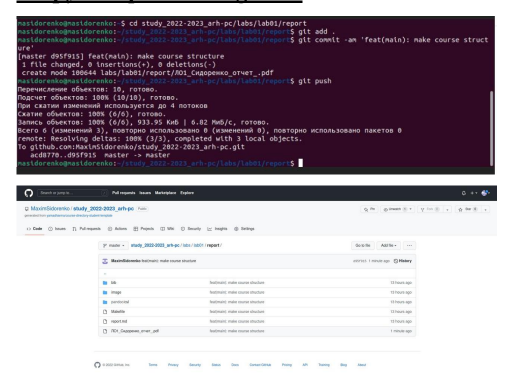
1. Создадим отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab02>report).



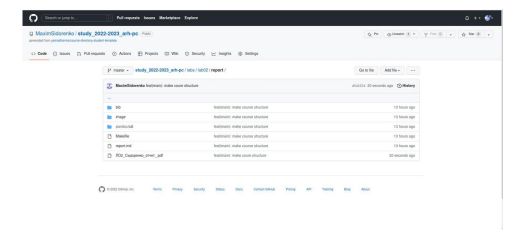
2. <u>Скопируем отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.</u>

mastdorenko@mastdorenko:~\$ cp -г ло1 Сидоренко отчет .pdf study 2022-2023 arh-pc/labs/lab01/report

3. Загрузим файлы на guthib



```
masidorenko@masidorenko:-$ cd study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report
masidorenko@masidorenko:-/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report$ git add .
masidorenko@masidorenko:-/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report$ git commit -am'feat(main): make coure structure
e'
[master d54237d] feat(main): make coure structure
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/N02_CMQDpeHKo_OTVET_.pdf
masidorenko@masidorenko:-/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report$ git push
Перечисление объектов: 10, тогово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 933.94 киб | 6.44 Миб/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:MaximSidorenko/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report$
masidorenko@masidorenko:-/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report$
```



Вывод: Мы изучили идеолгию и применение средств контроля версий. Приобрели практические навыки по работе с системой git