### Отчёта по лабораторной работе 2

Сервис GitHub

Гадаборшев Заур Закреевич НПИбд-01-23

## Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Регистрация профиля	7
2.2	Шаблон репозитория	8
2.3	Использование шаблона	8
2.4	Эпции команды git	9
2.5	Пользователь git	9
2.6	Ключ для передачи	10
2.7	Сохранение ключа	10
2.8	Создание рабочего каталога	11
2.9	Создание рабочего каталога	11
2.10	oush	12

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

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

## 2 Выполнение лабораторной работы

Регистрируюсь на гитхабе

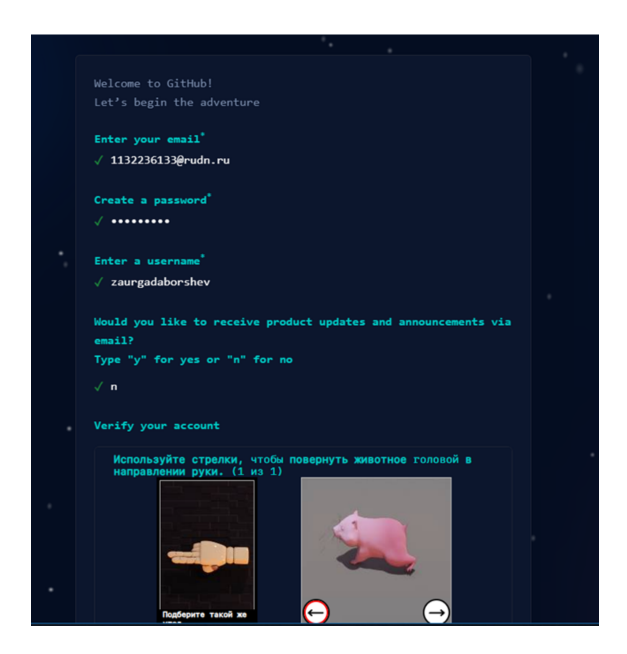


Рис. 2.1: Регистрация профиля

Нахожу шаблонный репозиторий и создаю из него свой.

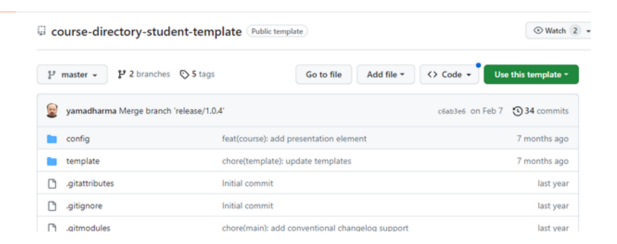


Рис. 2.2: Шаблон репозитория

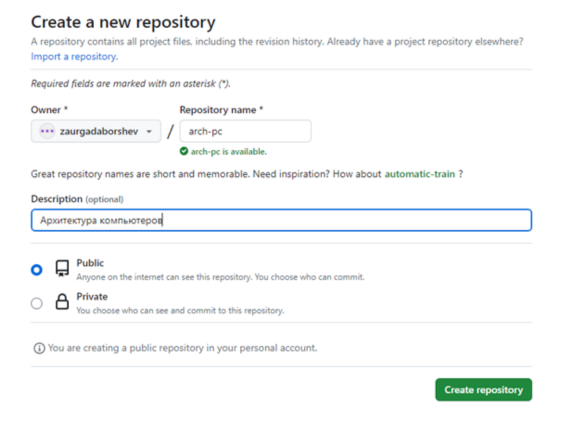


Рис. 2.3: Использование шаблона

Сначала сделаем предварительную конфигурацию git, создаю пользователя и

ставлю параметры.

```
•
                                                zzgadaborshev@fedora:~
                                                                                                         Q ≡
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
           [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
           [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare] [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
           [--super-prefix=<path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
           <command> [<args>]
                                                      I
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
             Клонирование репозитория в новый каталог
             Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
             Добавление содержимого файла в индекс
   mv
             Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
   restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
             Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
  bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
             Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
             Вывод строк, соответствующих шаблону
   grep
   log
             Вывод истории коммитов
           Вывод истории компания объектов вывод различных типов объектов
   show
   status Вывод состояния рабочего каталога
выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
  branch Вывод списка, создание или удаление веток commit Запись изменений в репозиторий
             Объединение одной или нескольких историй разработки вместе
   merge
           Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
             Сброс текущего состояния HEAD на указанное состояние
   switch
           Переключение веток
             Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подписанной с помощью GPG
   tag
совместная работа (смотрите также: git help workflows)
             Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория
   fetch
   pull
             Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием или локальной веткой
   push
             Обновление внешних ссылок и связанных объектов
```

Рис. 2.4: Опции команды git

```
[zzgadaborshev@fedora ~]$
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global user.name "zaurgadaborshev"
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global user.email "1132236133@rudn.ru"
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[zzgadaborshev@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[zzgadaborshev@fedora ~]$
```

Рис. 2.5: Пользователь git

Далее создаю ключи для идентификации.

```
[zzgadaborshev@fedora ~]$
[zzgadaborshev@fedora ~]$ ssh-keygen -C "zaurgadaborshev 1132236133@rudn.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/zzgadaborshev/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/zzgadaborshev/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/zzgadaborshev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/zzgadaborshev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:VaLOCTlunEojDiNd/cfZsIpipHnRFX8Se2YK8C1QL/0 zaurgadaborshev 1132236133@rudn.ru
The key's randomart image is:
   --[RSA 3072]---
     . = B X =
     . + O B &
    --[SHA256]----
[zzgadaborshev@fedora ~]$
```

Рис. 2.6: Ключ для передачи

#### И добавляю ключ в профиль на гитхабе

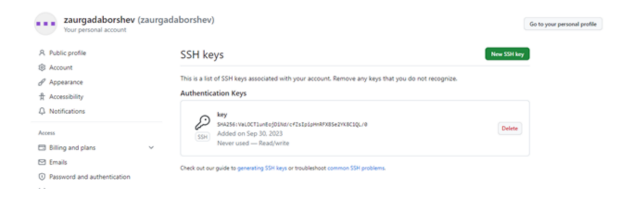


Рис. 2.7: Сохранение ключа

Теперь я создаю рабочий каталог и клонирую туда репозиторий с гитхаба.

```
одмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрир
ван по пути «template/report»
Клонирование в «/home/zzgadaborshev/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/template/presentation»..
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/80), done.
remote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 КиБ | 889.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (28/28), готово.
Клонирование в «/home/zzgadaborshev/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (101/101), 327.25 Киб | 2.14 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'blbe3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out 'ldlb6ldcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
[zzgadaborshev@fedora Архитектура компьютера]$
```

Рис. 2.8: Создание рабочего каталога

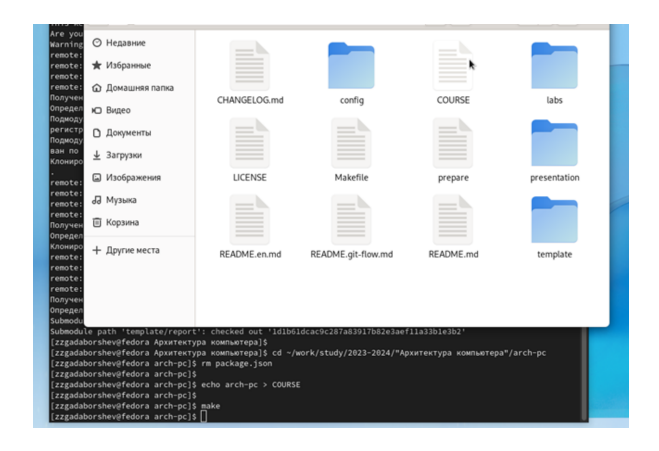


Рис. 2.9: Создание рабочего каталога

#### Загружаю отчет

```
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/report.md
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 Киб | 3.05 Миб/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), соmpleted with 1 local object.
To github.com:zaurgadaborshev/arch-pc.git
    8ae8d4f..8d1a764 master -> master
[zzgadaborshev@fedora arch-pc]$
[zzgadaborshev@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.10: push

# 3 Выводы

В ходе выполнения работы изучили работу с GitHub.