# Лабораторная работа №2

Архитектура компьютера

Башиянц Александра Кареновна

# Содержание

1	1 Цель работы	3
2	2 Задание	4
3	3 Выполнение лабораторной работы	5
	3.1 Настройка GitHub	5
	3.2 Базовая настройка git	5
	3.3 Создание SSH ключа	6
	3.4 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на осно	ве
	шаблона	7
	3.5 Сознание репозитория курса на основе шаблона	7
	3.6 Настройка каталога курса	9
	3.7 Задание для самостоятельной работы	10
4	4 Выводы	12

# 1 Цель работы

Цель работы— изучение идеологии и применение средств контроля версий. А также получение практических навыков по работе с системой git.

## 2 Задание

В этой лабораторной работе необходимо изучить и освоить основные команды для работы git. Необходимо научиться: \* Настраивать git \* Создавать SSH ключи \* Создавать рабочие пространства и репозитории \* Настраивать каталоги Выполняя это задание, мы получим практический опыт работы с git и GitHub.

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Настройка GitHub

Создадим учетную запись на платформе GitHub и заполним основную информацию (рис. 3.1).

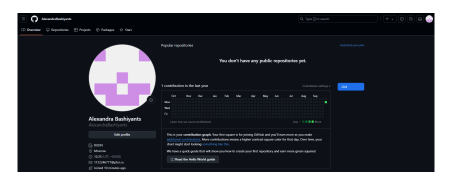


Рис. 3.1: Профиль GitHub

### 3.2 Базовая настройка git

Сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введем команды, указав имя и email владельца репозитория (рис. 3.2).

```
akbashiyanc@fedora:~$ git config --global user.name "Alexandra Bashiyants" akbashiyanc@fedora:~$ git config --global user.email "1132246777@pfur.ru"
```

Рис. 3.2: Указание владельца репозитория

Настроим utf-8 в выводе сообщений git (рис. 3.3).

```
akbashiyanc@fedora:~$ git config --global core.quotepath false
```

Рис. 3.3: Настройка utf-8

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master) (рис. 3.4).

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

Рис. 3.4: Добавление названия ветки

Зададим параметр autocrlf (рис. 3.5).

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

Рис. 3.5: Добавление параметра auticrlf

Зададим параметр safecrlf (рис. 3.6).

```
akbashiyanc@fedora:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.6: Добавление параметра safecrlf

#### 3.3 Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый) (рис. 3.7).

```
akbashiyanc@fedora:-$ ssh-keygen -C "Alexandra Bashiyants 1132246777@pfur.ru"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/akbashiyanc/.ssh/id_ed25519): ssh1
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in ssh1
Your public key has been saved in ssh1.pub
```

Рис. 3.7: Создание ssh ключа

Далее необходимо загрузить сгенеренный открытый ключ. Для этого зайдем на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейдем в меню Setting. После этого выберем в боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New SSH key. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена (рис. 3.8.

akbashiyanc@fedora:~\$ cat sshl.pub | xclip -sel clip

Рис. 3.8: Копирование ключа с помощью командной строки

Вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title) (рис. 3.9).



Рис. 3.9: Итог загрузки ключа на GitHub

## 3.4 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Откроем терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 3.10).

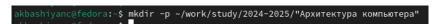


Рис. 3.10: Создание структуры рабочего пространства

#### 3.5 Сознание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github. Перейдем на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamad-harma/course-directory-student-template. Далее выберем Use this template (рис. 3.11).



Рис. 3.11: Копирование репозитория

В открывшемся окне зададим имя репозитория (Repository name) study\_2024–2025\_arhрс и создадим репозиторий (кнопка Create repository from template) (рис. 3.12).

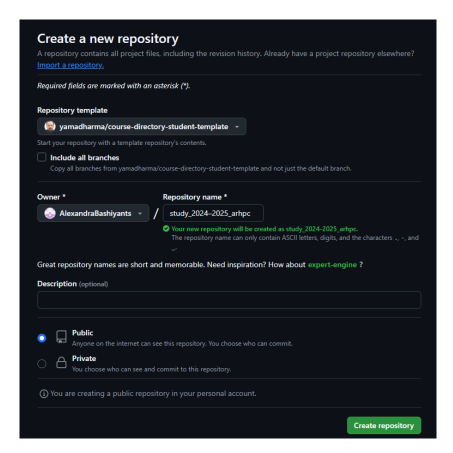


Рис. 3.12: Создание копии репозитория

Откроем терминал и перейдите в каталог курса (рис. 3.13).

```
akbashiyanc@fedora:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера" akbashiyanc@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$
```

Рис. 3.13: Переход в каталог курса

Клонируем каталог курса (рис. 3.14).



Рис. 3.14: Копирование репозитория

### 3.6 Настройка каталога курса

Удалим лишние файлы (рис. 3.15).

```
akbashiyanc@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
```

Рис. 3.15: Удаление лишних файлов

Создадим необходимые каталоги (рис. 3.16).

```
akbashiyanc@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
akbashiyanc@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
```

Рис. 3.16: Создание необходимых каталогов

Отправим файлы на сервер (рис. 3.17).

```
akbashiyanc@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
akbashiyanc@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 9f4d356] feat(main): make course structure'
2 files changed, 1 insertion(*), 14 deletions(-)
delete mode 106644 package_ison
akbashiyanc@fedorat-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Username for 'https://github.com': AlexandraBashiyants
Password for 'https://github.com': AlexandraBashiyants
Pessword for 'https://sithub.com': Перечисление объектов: 5, готово.
Получет объектов: 5, готово.
```

Рис. 3.17: Отправка файлов на сервер

Для подтверждения команды push необходимо в поле пароля ввести Personal access tokens, который нужно создать в настройках разработчика (рис. 3.18).



Рис. 3.18: Создание персонального токена

Проверим правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории (рис. 3.19) и на странице github (рис. 3.20).



Рис. 3.19: Структура в локальном репозитории

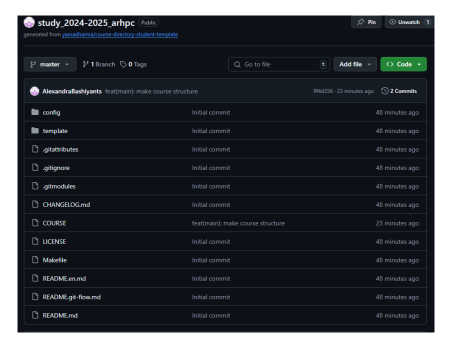


Рис. 3.20: Структура в репозитории GitHub

#### 3.7 Задание для самостоятельной работы

Создадим каталоги lab01 и lab02 для дальнейшей загрузки отчетов по лабораторным работам в эти директории (рис. 3.21).

```
akbashiyanc@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ mkdir -p labs/lab01 labs/lab02
akbashiyanc@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
CHANGELOG.md config COURSE labs LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md template
```

Рис. 3.21: Создание каталогов для лабораторных работ

Перенесем отчеты по Лабораторной работе №1 и №2 в соответствующие категории (рис. 3.22 и рис. 3.23).

```
akbashiyanc@fedoral:-$ mv Документы/Л01_Башиянц_отчет.pdf work/study/2024-2025/"
Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01
```

Рис. 3.22: Перенос отчета №1

akbashiyanc@fedoral:~\$ mv Документы/Л02\_Башиянц\_отчет.pdf work/study/2024-2025/" Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02

Рис. 3.23: Перенос отчета №2

Загрузим файлы на GitHub (рис. 3.24).

```
akbashiyanc@fedoral:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'reports upload'
[master flee533] reports upload
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 106644 labs/labo2//n02_Башиянц_отчет.pdf
create mode 106644 labs/labo2//n02_Башиянц_отчет.pdf
akbashiyanc@fedoral:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Username for 'https://github.com': AlexandraBashiyants
Password for 'https://AlexandraBashiyants@fithub.com':
Перечисление объектов: 11, готово.
```

Рис. 3.24: Загрузка файлов на GitHub

# 4 Выводы

В ходе выполнения работы были получены навыки практической работы с системой git.