# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Обрезкова Анастасия Владимировна

# Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Задание		6
3	Teor	ретическое введение	7
	3.1		7
	3.2	Система контроля версий Git	8
	3.3		
		зитория	9
4	Выполнение лабораторной работы		11
	4.1	Hастройка github	11
	4.2	Базовая настройка git	11
	4.3	Создание SSH ключа	12
	4.4	Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе	
		шаблона	13
	4.5	Создание репозитория курса на основе шаблона	14
	4.6	Настройка каталога курса	15
5	Зада	ания для самостоятельной работы.	18
6	Выв	оды	21
Сп	Список литературы		

# Список иллюстраций

4.1	Создание учетной записи	11
4.2	Предварительная конфигурация git	11
4.3	Hастройка utf-8	12
4.4	Начальная строка	12
4.5	Параметр autocrlf	12
4.6	Параметр safecrlf	12
4.7	Генерирование ключей	12
4.8	Генерирование ключей	13
4.9	Создание ключа	13
	Создание каталога для предмета	14
	Страница репозитория	14
	Переход в каталог курса	14
	Клонирование репозитория	14
	Результат клонирования	15
	Удаление лишних файлов	15
	Создание каталога	15
	Отправка файлов	16
	Отправка файлов	17
4.19	Отправка файлов	17
5.1	Создание файло отчета	18
5.2	Начало создания отчета	18
5.3	Перенос лабораторной работы №1	19
5.4	Перенос лабораторной работы №2	19
5.5	Добавленные изменения	20
5 6	Запустим изменения	20

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Изучить идеологию и применение системы git.

## 3 Теоретическое введение

#### 3.1 Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек

над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изме- нений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, ко- гда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий цен- тральный репозиторий не является обязательным.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

#### 3.2 Система контроля версий Git

Система контроля версий Git представляет собой набор программ команд- ной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копировани- ем или архивацией.

# 3.3 Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений):

```
git checkout master
git pull
git checkout -b имя_ветки
```

Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке. После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо разместить их в центральном репозитории. Для этого необходимо проверить, какие файлы изменились к текущему моменту:

git status

и при необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий. Затем полезно просмотреть текст изменений на предмет соответствия прави- лам ведения чистых коммитов:

git diff

Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменения которых нужно сохранить. Для этого используем команды добавления и/или удаления с нужными опциями:

```
git add имена_файлов
git rm имена_файлов
Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем:
git add.
Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано:
git commit -am "Some commit message"
и отправляем в центральный репозиторий:
git push origin имя_ветки
```

или

git push

## 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Настройка github

1. Создала учетную запись на сайте Github, заполнила основные данные. (рис. 4.1)

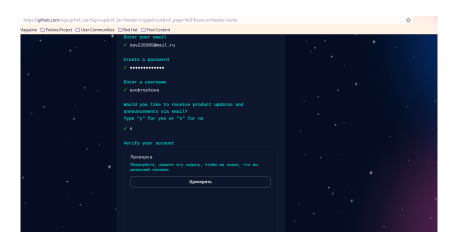


Рис. 4.1: Создание учетной записи

### 4.2 Базовая настройка git.

1.Создала предварительную конфигурацию git. (рис. 4.2)

```
avobrezkova@fedora:~

[avobrezkova@fedora:~] git config --global user.name "<avobrezkova>"
[avobrezkova@fedora:~] git config --global user.email "<oav220305@mail.ru>"
[avobrezkova@fedora:~]
```

Рис. 4.2: Предварительная конфигурация git

2. Настроила utf-8 в выводе сообщений git. (рис. 4.3)

```
[avobrezkova@fedora:~] git config --global core.quotepath false
```

Рис. 4.3: Настройка utf-8

3. Задала имя начальной ветки. (рис. 4.4)

```
[avobrezkova@fedora:~] git config --global init.defaultBranch master
[avobrezkova@fedora:~]
```

Рис. 4.4: Начальная строка

4. Параметр autocrlf. (рис. 4.5)

```
[avobrezkova@fedora:~] git config --global core.autocrlf input
[avobrezkova@fedora:~]
```

Рис. 4.5: Параметр autocrlf

5. Параметр safecrlf. (рис. 4.6)

```
[avobrezkova@fedora:~] git config --global core.safecrlf warn
[avobrezkova@fedora:~]
```

Рис. 4.6: Параметр safecrlf

#### 4.3 Создание SSH ключа.

1. Генерирование ключей. (рис. 4.7, рис. 4.8)

```
avobrezkova@fedora:~—ssh-keygen-Cavobrezkova<oav220... Q = x

[avobrezkova@fedora:~] ssh-keygen -C "avobrezkova <oav220305@mail.ru>"

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/avobrezkova/.ssh/id_rsa):
```

Рис. 4.7: Генерирование ключей

Рис. 4.8: Генерирование ключей

2. С помощью команды саt скопировала из локальной консоли ключ в буфер обмена и вставила его в появившееся на сайте поле. Указала для ключа имя и создала его. (рис. 4.9)

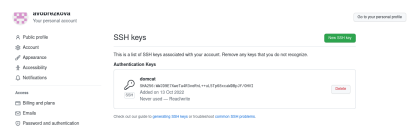


Рис. 4.9: Создание ключа

# 4.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.

1. Создала католог для предмета "Архитектура компьютера". (рис. 4.10)

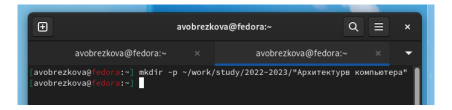


Рис. 4.10: Создание каталога для предмета

#### 4.5 Создание репозитория курса на основе шаблона.

1. Перешла на страницу репозитория с шаблоном курса, задала имя репозитория и создала его. (рис. 4.11)

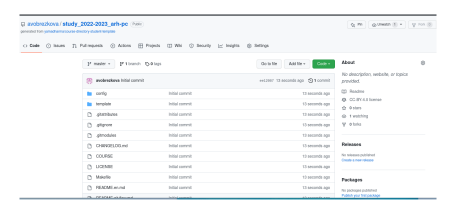


Рис. 4.11: Страница репозитория

2. Перешла в каталог курса. (рис. 4.12)

```
[avobrezkova@ledora:~/work/study/2022-2023] со
[avobrezkova@fedora:~] cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[avobrezkova@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера]
```

Рис. 4.12: Переход в каталог курса

3. Клонировала созданный репозиторий. (рис. 4.13, рис. 4.14)



Рис. 4.13: Клонирование репозитория

```
| Asobrezkovage | Asobrezkovag
```

Рис. 4.14: Результат клонирования

## 4.6 Настройка каталога курса.

1. Перешла в каталог курса и удалила лишние файлы. (рис. 4.15)

```
.avobrezkovag<sup>*</sup>(odor.:-/work/study/2022-2023/Apxarextypa жомпьютера] cd -/work/study/2022-2023/*Apxarextypa жомпьютера*/arch-pc avobrezkovag<sup>*</sup>(odor:-/work/study/2022-2023/Apxarextypa жомпьютера/arch-pc/ mpackage,json avobrezkovag<sup>*</sup>(odor:-/work/study/2022-2023/Apxarextypa жомпьютера/arch-pc/ mpackage,json
```

Рис. 4.15: Удаление лишних файлов

2. Создала нобходимые каталоги. (рис. 4.16)

```
[avobrezkova@fedors:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] echo arch-pc > COURSE
[avobrezkova@fedors:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] make
[avobrezkova@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc]
```

Рис. 4.16: Создание каталога

3. Отправила файлы на сервис. (рис. 4.17), рис. 4.18, рис. 4.19)

```
avobrezkova@ledor::-/work/study/2022-2023/Apxwrextypa xownwerepa/arch-pc| git add .
avobrezkova@ledor::-/work/study/2022-2023/Apxwrextypa xownwerepa/arch-pc| git commit -am 'feat(main): make course structure'

pal files changed, 8229 insertions(*), 14 deletions(*)
grade for a course structure'

grade for a course for a course structure

grade for a course for a course structure

grade for a course for a course for a course structure'

grade for a course for a course structure'

grade for a course for a course for a course structure'

grade for a course for a
```

Рис. 4.17: Отправка файлов

```
create mode 100644 labs/lab06/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab06/report/report.md
create mode 100644 labs/lab07/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab07/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab07/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab07/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab07/report/report.md
create mode 100644 labs/lab08/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab08/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab08/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab08/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab08/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab08/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab08/report/report.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab09/presentation/image/kulyabov.jpg create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab09/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab09/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab09/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab09/report/report.md
create mode 100644 labs/lab10/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab10/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab10/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab10/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab10/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab10/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab10/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 labs/lab10/report/report.md
create mode 100644 labs/lab11/presentation/Makefile create mode 100644 labs/lab11/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab11/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab11/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab11/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab11/report/report.md
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
                   ·a:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc]
avobrezkova@f
```

Рис. 4.18: Отправка файлов

Рис. 4.19: Отправка файлов

## 5 Задания для самостоятельной работы.

1. Создала отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства. (рис. 5.1, рис. 5.2)

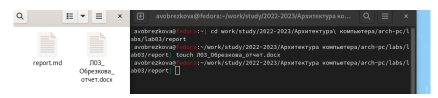


Рис. 5.1: Создание файло отчета



Рис. 5.2: Начало создания отчета

2. Скопировала отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответвующие каталоги. Отчеты выполнялись на виртуальной машине, поэтому я просто перенесла их из одного каталога в другой. (рис. 5.3, рис. 5.4)

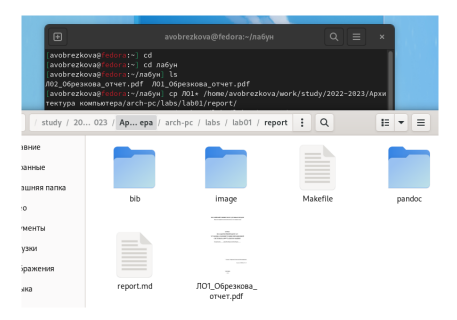


Рис. 5.3: Перенос лабораторной работы №1

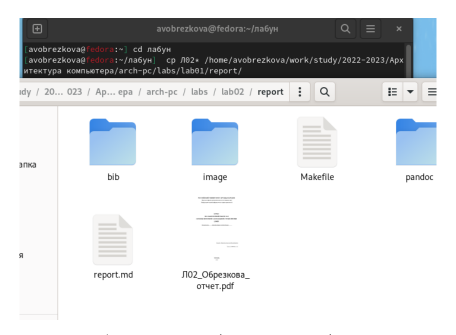


Рис. 5.4: Перенос лабораторной работы №2

3. Загрузка файлов на github. (рис. 5.5, рис. 5.6)

```
avobrezkova@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
 \oplus
                                                                    Q
                 ora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] git a
 avobrezkova@fed
dd .
               edora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] git s
avobrezkova@fe
tatus
На ветке master
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».
Изменения, которые будут включены в коммит:
 (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
[avobrezkova@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] git c
ommit -m "Add previos lab reports"
[master fcb4b1b] Add previos lab reports
 4 files changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_06резкова_отчет.pdf
 create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_06резкова_отчет.pdf
 create mode 100644 labs/lab03/report/.~lock.Л03_Обрезкова_отчет.docx#
 create mode 100644 labs/lab03/report/Л03_Обрезкова_отчет.docx
avobrezkova@1
                   a:∼/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc] git p
```

Рис. 5.5: Добавленные изменения

Рис. 5.6: Запустим изменения

Данные изменения можно проверить по ссылке:

https://github.com/avobrezkova/study 2022-2023 arh-pc/tree/master/labs

## 6 Выводы

Я ознакомилась с системой версий GIT. Создала репозиторий из шаблона сервиса GitHub и внесла в него необходимые изменения. Я освоила базовые команды утилита git.

# Список литературы

- 1. https://esystem.rudn.ru/user/policy.php
- $2. \ https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template/tree/master/report$