Јтчёт по лабораторной работе №3

Королёв Иван Андреевич

Содержание

1	Цел	ь работы	5	
2	Вып	олнение лабораторной работы	7	
	2.1	Настройка GitHub:	7	
	2.2	Базовая настройка git:	7	
	2.3	Создание SSH-ключа:	8	
	2.4	Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона:	9	
	2.5	Создание репозитория курса на основе шаблона:	10	
	2.6	Настройка каталога курса:	11	
		2.6.1 Выполнение самостоятельной работы:	12	
3	Выв	ОЛЫ	14	

Список иллюстраций

2.1	Рис.1.Создание учетнои записи на GitHub	7
2.2	Рис.2.Указываем имя и email	8
2.3	Рис.3.Настройка utf-8	8
2.4	Рис.4. Имя начальной ветки	8
2.5	Рис.5.Параметр autocrlf	8
2.6	Рис.6. Параметр safecrlf	8
2.7	Нажимаю New SSH Key, загружаю сгенерированный ключ	9
2.8	Команда cat	9
2.9	Создание ssh-ключа	9
2.10		0
		0
		0
		1
		1
		1
2.16	Команда git push	1
2.17	Создал рабочее пространство	2
		2
	С помощью команд git pull, add, commit, push, загружаю все лабо-	
		3
2.20		3

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git. # Задание Необходимо зарегестрироваться на GitHub. Сделать базовые настройки,создать SSH-ключ, создать рабочее пространоство и рупозиторий курса и настроить каталог курса # Теоретическое введение 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 дельтакомпрессию — 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 изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда 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 центральный 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. 2. Система контроля версий Git: Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной 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 копированием или архивацией.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Настройка GitHub:

Создаю учетную запись на GitHub и заполняюю основные данные(рис.1 ??)

```
Добро пожаловать на GitHub!
Давайте начнем приключение

Введите свой адрес электронной почты,

✓ korolevivan261@mail.ru

Создайте пароль

✓ ••••••

Введите имя пользователя

✓ iakorolev

Хотите получать обновления и объявления о продуктах по электронной почте?
Введите "у" для ответа "да" или "п" для ответа "нет"

→ у

Продолжить
```

Рис. 2.1: Рис.1.Создание учетной записи на GitHub

2.2 Базовая настройка git:

Сначала сделаю предварительную конфигурацию git. Открою терминал и введу следующие команды, указав имя и email(puc.2 ??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global user.name "<iakorolyov>"
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global user.email "<1032225751@pfur.ru>"
```

Рис. 2.2: Рис.2.Указываем имя и email

Настрою utf-8 в выводе сообщений git(рис.3??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
```

Рис. 2.3: Рис.3. Настройка utf-8

Задам имя начальной ветки(рис.4??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 2.4: Рис.4. Имя начальной ветки

Параметр autocrlf(рис.5 ??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
```

Рис. 2.5: Рис.5.Параметр autocrlf

Параметр safecrlf(рис.6 ??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 2.6: Рис.6. Параметр safecrlf

2.3 Создание SSH-ключа:

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый)(рис.7 ??)

Создание ssh-ключа

Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/. Далее необходимо загрузить сгенерённый открытый ключ. Для этого захожу на сайт github. Нажимаю на иконку своей учетной записи и перехожу в Settings. Далее нажимаю SSH and GPG key, и нажимаю New Key()(рис.8 ??)

SSH keys

Рис. 2.7: Нажимаю New SSH Key, загружаю сгенерированный ключ

Скопирую из локальной консоли ключ в буфер обмен с помощью команды(рис.9 ??)

```
[iakorolyov@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 2.8: Команда саt

Вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя(gite)(puc.10 ??)

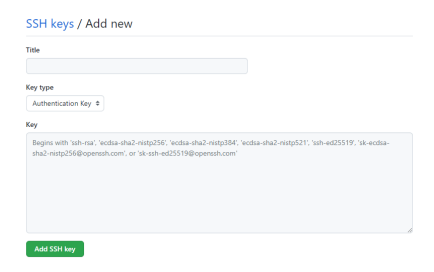


Рис. 2.9: Создание ssh-ключа

2.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона:

Открою терминал и создам каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис.11 ??)

[iakorolyov@fedora ~]\$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера" [iakorolyov@fedora ~]\$

Рис. 2.10: Создание каталога

2.5 Создание репозитория курса на основе шаблона:

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github. Перейду на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yam adharma/course-directory-student-template. Далее выберу Use this template(рис.12 ??)

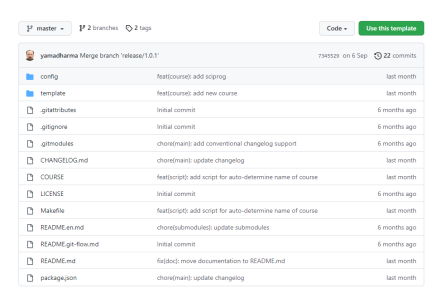


Рис. 2.11: Создаю репозиторий

В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name) study_2022-2023_arhрс и создаю репозиторий (кнопка Create repository from template). Открою терминал и перейду в каталог(рис.13 ??)

cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"

Рис. 2.12: Команда cd

Клонирую созданный репозиторий (рис. 14??)

```
git clone --recursive git@github.com:iakorolev/study_2022-2023_arc-pc.git arch-pc
```

Рис. 2.13: Клонирую созданный репозиторий

2.6 Настройка каталога курса:

Перейду в каталог курса(рис.15??)

```
[iakorolyov@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитекту
ра компьютера"/arch-pc
[iakorolyov@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.14: Команда cd

Удалю лишние файлы,создам необходимые каталоги(рис.16??)

```
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ rm package.json
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ MAKE
bash: MAKE: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'make'
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ make
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ git add .
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master f183889] feat(main): make course structure
91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
```

Рис. 2.15: Удаление лишнего и создание необходимых файлов

Отправлю файлы на сервер(рис.17 ??)

```
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 310.94 КиБ | 1.18 МиБ/с, готово.
Всего 20 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:iakorolev/study_2022-2023_arh-pc.git
    12edf76..f183889 master -> master
[iakorolyov@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.16: Команда git push

Проверю правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github(puc.18 ??)

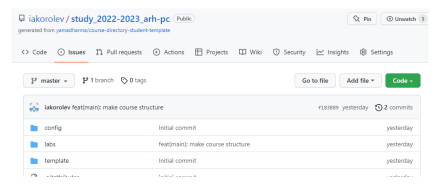


Рис. 2.17: Создал рабочее пространство

2.6.1 Выполнение самостоятельной работы:

Загружу все отчеты по выполненым работам в каталоги рабочего пространства(labs>lab01>report), и так для каждой лабораторной работы.(рис.19 ??),(рис.20 ??),(рис.21 ??)

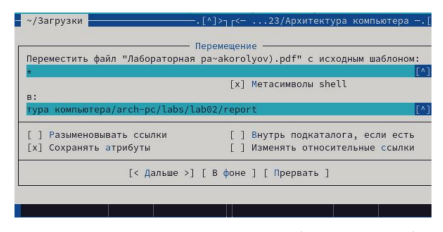


Рис. 2.18: Перемещаю загруженную лабораторную работу

```
[iakorolyov@fedora arch-pc]$ git pull remote: Enumerating objects: 5, done. remote: Counting objects: 100% (5/5), done. remote: Compressing objects: 100% (3/3), done. remote: Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 Pacnakomka oбъектов: 100% (3/3), 740 байтов | 17.00 КиБ/с, готово. Из github.com:iakorolev/study_2022-2023_arh-pc 7875363..al5df33 master -> origin/master Oбновление 7875363..al5df33 master -> origin/master Oбновление 7875363..al5df33 Fast-forward labs/lab01/report/Лабораторная работа №1(iakorolyov).docx | Bin 646842 -> 0 bytes 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) delete mode 100644 labs/lab01/report/Лабораторная работа №1(iakorolyov).docx [iakorolyov@fedora arch-pc]$ cd labs/lab01/report [iakorolyov@fedora arch-pc]$ git add . [iakorolyov@fedora report]$ git commit -am 'feat(main):make course structure' [master 404b0f1] feat(main):make course structure 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 labs/lab01/report/Лабораторная работа №1(iakorolyov).docx [iakorolyov@fedora report]$ git push Перечисление объектов: 9, готово. Подсчет объектов: 100% (9/9), готово. Сжатие объектов: 100% (5/5), 528 байтов | 31.00 Киб/с, готово. Всего 5 (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:iakorolev/study_2022-2023_arh-pc.git al5df33..404b0f1 master -> master [iakorolyov@fedora report]$ ls bib image Makefile pandoc report.md 'Лабораторная работа №1(iakorolyov).docx'
```

Рис. 2.19: С помощью команд git pull, add, commit, push, загружаю все лабораторные в репозиторий



Рис. 2.20: Лабораторная работа

Такие действия, я проделываю для каждой лабораторной работы, загружаю все на github. Моя ссылка на репозиторий: https://github.com/iakorolev/study_2022-2023 arh-pc

3 Выводы

Я изучил идеологию и применение средств контроля версий. Приобрел практические навыки по работе с системой git.