Шаблон отчёта по лабораторной работе 2

Простейший вариант

Бондаренко Кристина Антоновна

Содержание

1	Цель работь	ы	5
2	Выполнение	е лабораторной работы	6
	2.0.1	1. Настройка github	6
	2.0.2	2	6
	2.0.3	3	7
	2.0.4	4	7
	2.0.5	5	8
	2.0.6	6	9
	2.0.7	7	9
	2.0.8	8	10
	2.0.9	9	11
	2.0.10	10	11
3	Самостояте	льная работа	13
	3.0.1	1	13
	3.0.2	2	13
4	Вывод		15

Список иллюстраций

2.1	1	•	•			•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	2																												7
2.3	1																												7
2.4	1																												8
2.5	1																												9
2.6	1																												9
2.7	1																												10
2.8	1																												10
2.9	1																												11
2.10	1																												11
2.11	1	•																	•										12
3.1 3.2	1		•														•					•			•		•		13 14

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с принципами работы средств контроля версий. Настроить git для начала работы. Используя git, создать рабочее пространство и репозиторий курса, после чего загрузить файлы на github.

2 Выполнение лабораторной работы

2.0.1 1. Настройка github

Создали учётную запись на сайте github

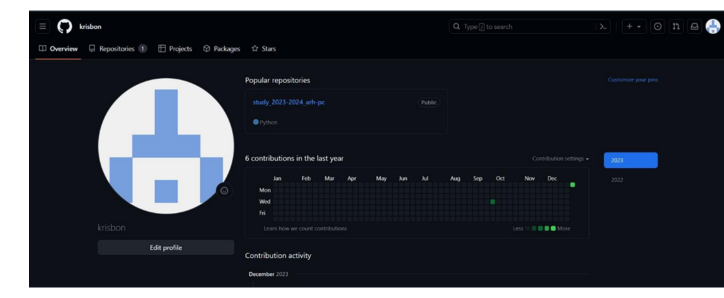


Рис. 2.1: 1

2.0.2 2

Указали имя и e-mail владельца репозитория

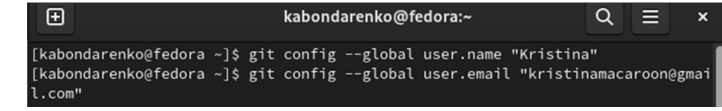


Рис. 2.2: 2

2.0.3 3

• Настроили utf-8 в выводе сообщений git • Задали имя "мастер" для начальной ветки. • Настроили параметры autocrlf и safecrlf

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

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

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

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

[kabondarenko@fedora ~]$
```

Рис. 2.3: 1

2.0.4 4

Сгенерировали пару ключей (приватный и открытый)

[kabondarenko@fedora ~]\$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaClyc2EAAAADAQABAAABgQC2l8r5BGQ87X1kI6x22lGv3HwRpkQxf0pioCKxLr
FevtMv5dUlyfkZMoWfo97Q38a/wzUaW5XvWneH4V2gt+KRrjEiXSyV2TBJp3BTCGL9bUraPCUGBjR5
jHvScMmcsNhMzlW/T5gnx6VHQNGAl+XGDnJ6PTEXKGd4tcNXPazgBJeEk09v0J2MoxXc6vsuyD8a9t
HHaipurx+GC/+lSD0GbdX335vojcIZAc9aWpbJTNFKwcf7Aq56m6mMTmr0+NKffayWKrglM8Lx0eX0
eMBbBdf/Ju7CUsg99QF4gRhbKWPY5v3j9J0nK29Vex2ZLAYXipaVmj0U/dNq0JZAT6fTfFX5AQsYDr
fPAuhiXTJdnxmEs+uG1ZZWzXyIaWEPq5/4f3KBi923GUZo4ui89nz0mMq1BRXmhcdfbewQxHMtBugB
su67U+Dk7JWNN0EhmG1Xmy1gIaCLJeHzk6ZinecEdBTEodh0YXXsHmn7akw6q8tlRx6gyHa719xCD4
4Pfc0= Kristina <kristinamacaroon@gmail.com>
[kabondarenko@fedora ~]\$

Рис. 2.4: 1

2.0.5 5

Создали SSH-ключ на сайте github и дали ей.

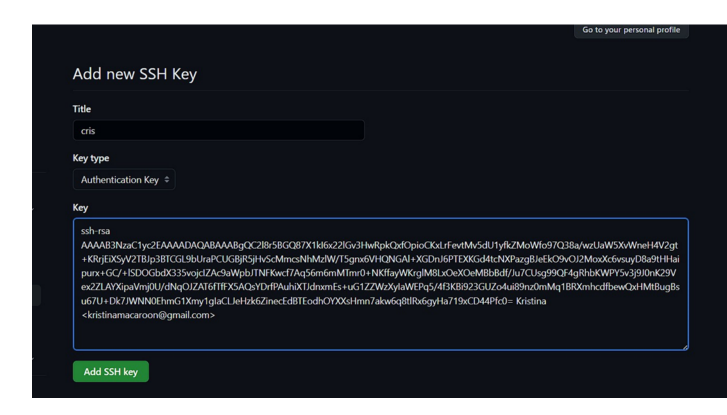


Рис. 2.5: 1

2.0.6 6

Создали каталог для предмета «Архитектура компьютера»

[kabondarenko@fedora ~]\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" [kabondarenko@fedora Архитектура компьютера]\$

Рис. 2.6: 1

2.0.7 7

Создали репозиторий курса на основе шаблона через web-интерфейс github.

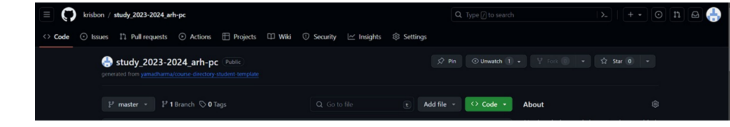


Рис. 2.7: 1

2.0.8 8

Перешли в каталог курса и клонировали созданный на сайте репозиторий в новый каталог arch-pc.

```
[kabondarenko@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:krisbon/study_2023-2024_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»..
fatal: ошибка внешнего репозитория:
  is not a valid repository name
[kabondarenko@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:krisbon/study_2023-2024_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
fatal: ошибка внешнего репозитория:
  is not a valid repository name
Visit https://support.github.com/ for help
[kabondarenko@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:krisbon/study_2023-2024_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27), 16.93 КиБ | 693.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «templ
ate/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report
Клонирование в «/home/darfonos/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 95, done.
remote: Counting objects: 100% (95/95), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.
remote: Total 95 (delta 34), reused 87 (delta 26), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (95/95), 96.99 КиБ | 289.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (34/34), готово.
Клонирование в «/home/darfonos/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 112, done.
remote: Counting objects: 100% (112/112), done.
remote: Compressing objects: 100% (77/77), done.
remote: Total 112 (delta 45), reused 98 (delta 31), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (112/112), 331.19 КиБ | 697.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (45/45), готово
```

Рис. 2.8: 1

2.0.9 9

Перешли в новый каталог и удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги.

```
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ rm package.json
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ ■
```

Рис. 2.9: 1

2.0.10 10

Вводим нужные команды и отправляем файлы на сервер.

```
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ git add .
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ git commit -am:'fear(main) make course structure'
[master afb8423] :fear(main) make course structure
 199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
 create mode 100644 labs/README.md
 create mode 100644 labs/README.ru.md
 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 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
 create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
 create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
 create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
```

Рис. 2.10: 1

Рис. 2.11: 1

3 Самостоятельная работа

3.0.1 1

Создаю отчет по выполнению лабораторной работы и вставляю соответствующий каталог lab02.

[kabondarenko@fedora arch-pc]\$ ср Л01_Бондаренко.pdf ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютер a"/arch-pc/labs/lab01/report [kabondarenko@fedora arch-pc]\$

Рис. 3.1: 1

3.0.2 2

Загружаю файлы на github

```
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ git add .
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ git commit -am:'labs-selfwork'
[master 599d9f1] :labs-selfwork
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 Л01_Бондаренко.pdf
delete mode 100644 Л02_Бондаренко.pdf
[kabondarenko@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (2/2), 226 байтов | 113.00 КиБ/с, готово.
Всего 2 (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:krisbon/study_2023-2024_arh-pc.git
   df7d239..599d9f1 master -> master
[kabondarenko@fedora arch-pc]$
```

Рис. 3.2: 1

4 Вывод

В этой лабораторной работе я ознакомилась с принципами работы средств контроля версий, настроил git для начала работы на линуксе. Используя git, создала рабочее пространство и репозиторий курса, после чего научился загружать файлы на github.