Отчёт по лабораторной работе №2

Система контроля версий Git

Михаил Александрович Мелкомуков

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Учётная запись на github	7
3.2	SSH ключи	8
3.3	Настроили каталог курса на пк в дисплейном классе	8
3.4	Скопировали репозиторий с учётной записи github в каталог курса	8
3.5	Удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги	9
3.6	Отправили файлы на сервер	9
3.7	Проверили корректность выполнения предыдущего действия	10

Список таблиц

1 Цель работы

Создать репозиторий курса. Загрузить файлы на github.

2 Задание

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.

3 Выполнение лабораторной работы

Система контроля версий git уже установлена на пк в дисплейном классе. Базовая настройка проведена. В ходе выполнения лабороторной работы №3 в предыдущем семестре была создана учётная запись на github и репозиторий курса "Архитектура компьютеров". По анологии сделали репозиторий курса "Операционные системы".

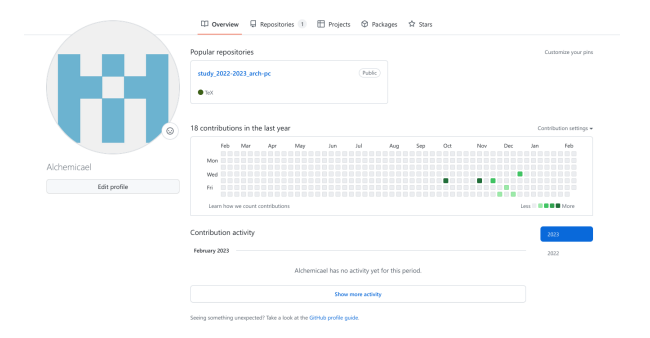


Рис. 3.1: Учётная запись на github

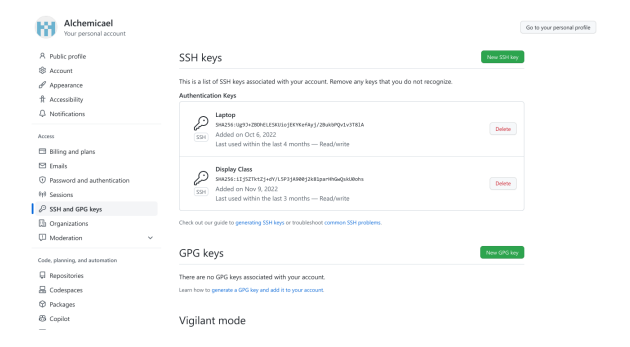


Рис. 3.2: SSH ключи

```
mamelkomukov@dk3n65:~/work/study/2022-2023/Операционные сис... Q = _ = x

mamelkomukov@dk3n65 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/'Операционные системы'
mamelkomukov@dk3n65 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/'Операционные системы'
```

Рис. 3.3: Настроили каталог курса на пк в дисплейном классе

```
mamelkomukov@dk3n65:~/work/study/2022-2023/Операционные системы'
mamelkomukov@dk3n65 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/'Операционные системы'
mamelkomukov@dk3n65 ~/work/study/2022-2023/Oперационные системы $ git clone --re
cursive git@github.com:Alchemicael/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
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 | 16.93 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
```

Рис. 3.4: Скопировали репозиторий с учётной записи github в каталог курса

```
mamelkomukov@dk3n65:~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ rm pa ckage.json mamelkomukov@dk3n65 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ echo os-intro > COURSE mamelkomukov@dk3n65 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ make mamelkomukov@dk3n65 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ make mamelkomukov@dk3n65 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ []
```

Рис. 3.5: Удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги

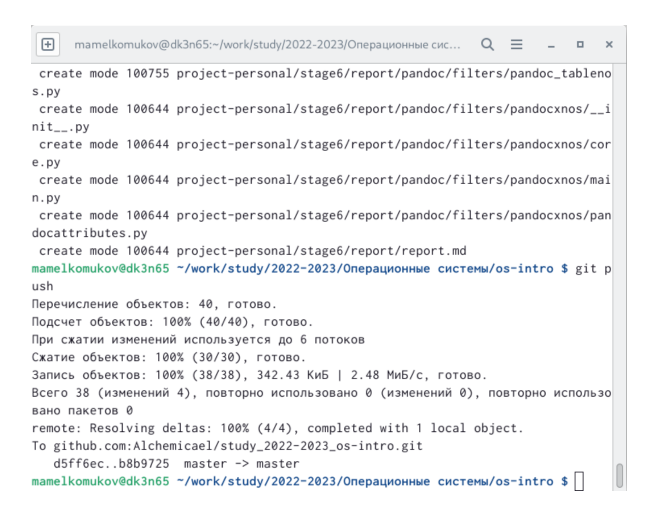


Рис. 3.6: Отправили файлы на сервер

8	Alchemicael feat(main): make course st	ructure	b8b9725 2 minutes ago	© 2 commits
	config	Initial commit		19 hours ago
	labs	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	presentation	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	project-personal	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	template	Initial commit		19 hours ago
	.gitattributes	Initial commit		19 hours ago
	.gitignore	Initial commit		19 hours ago
	.gitmodules	Initial commit		19 hours ago
	CHANGELOG.md	Initial commit		19 hours ago
	COURSE	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	LICENSE	Initial commit		19 hours ago
	Makefile	Initial commit		19 hours ago
	README.en.md	Initial commit		19 hours ago
	README.git-flow.md	Initial commit		19 hours ago

Рис. 3.7: Проверили корректность выполнения предыдущего действия

4 Выводы

Идеология и применение средств контроля версий изучены. После базовой настройки git создали иерархию рабочего пространства в локальном репозитории и на странице GitHub.