Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Лукина Ирина Олеговна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога	6
2.2	В каталог	6
2.3	Репозиторий	7
2.4	Каталог	9
2.5	Настройка каталога курса	9
2.6	Команды git	Ç

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться офоррмлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим каталог в указанном пути командой mkdir:

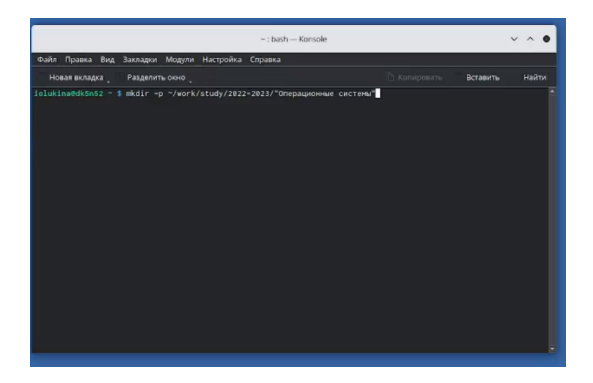


Рис. 2.1: Создание каталога

2.Перейдем в созданный каталог:

```
kuro yanna wim каталыга
iolukina@dk5n52 - $ cd -/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
iolukina@dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы $
```

Рис. 2.2: В каталог

3. Создадим новый репозиторий (я делала через GH):

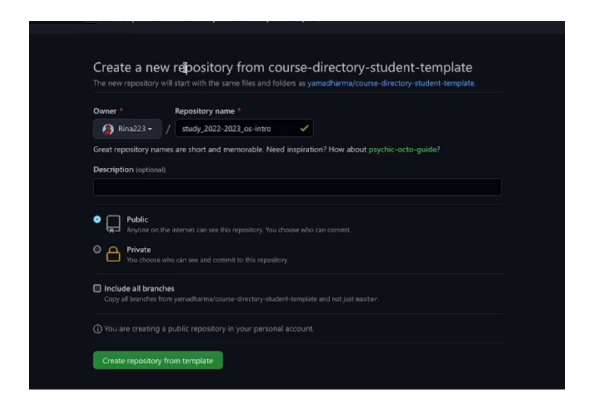
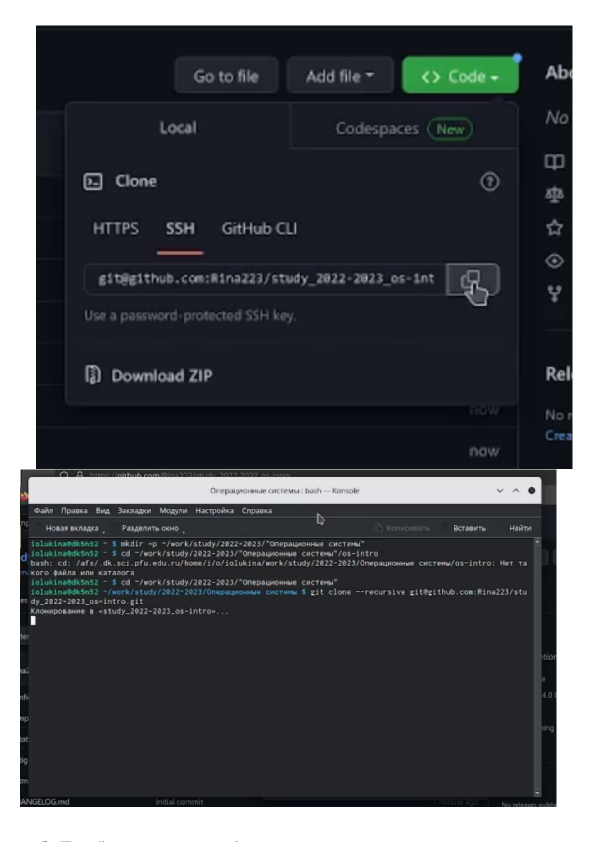


Рис. 2.3: Репозиторий

4. Скопируем ссылку на репозиторий и клонируем его данные в свой каталог через git clone:



5. Перейдем в каталог os-intro:

```
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b61dcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
iolukina@dk5n52 ~/work/study/2022-2023/Onepaционные системы $ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
/os-intro
iolukina@dk5n52 ~/work/study/2022-2023/Onepaционные системы/os-intro $
```

Рис. 2.4: Каталог

- 6. Выполним ряд команд для настройки каталога курса:
- 1) rm удалим лишние файлы;
- 2) echo создадим необходимые каталоги;
- 3) make.

```
/os-intro
iolukina@dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ rm package.json
iolukina@dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ echo os-intro > COURSE
iolukina@dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ make
```

Рис. 2.5: Настройка каталога курса

7. Отправим файлы на сервер:

```
create mode 100544 project-personal/stage6/report/report.md
iolukina0dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
При схатии изменений используется до 6 потоков
Схатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.39 КиБ | 2.55 МиБ/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:Rina223/study_2022-2023_os-intro.git
0336046.9ffcfe3 master -> master
iolukina0dk5n52 -/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ [
```

Рис. 2.6: Команды git

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась работать с платформой GitHub как через нее непосредственно, так и через терминал системы.

Список литературы