

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	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим каталог в указанном пути командой mkdir:

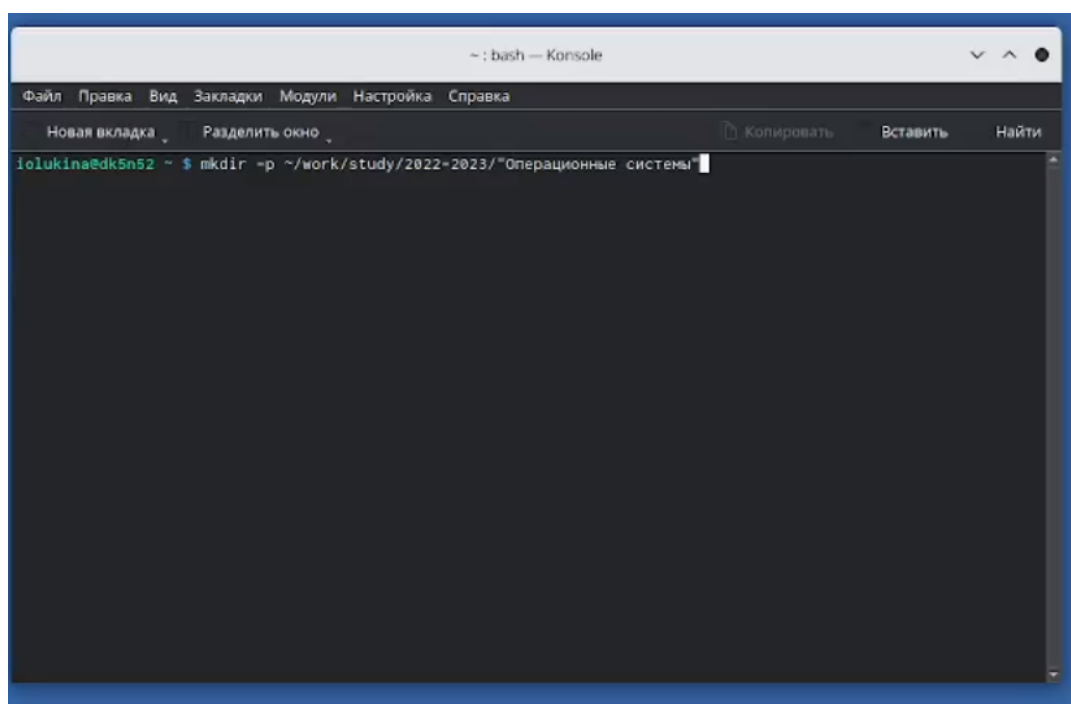


Рис. 2.1: Создание каталога

- 2.Перейдем в созданный каталог:

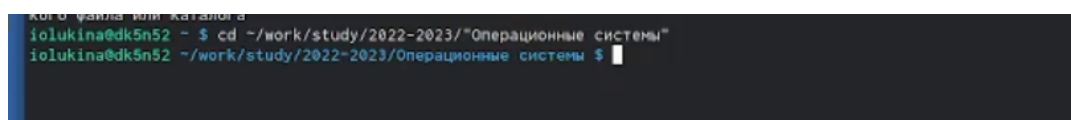
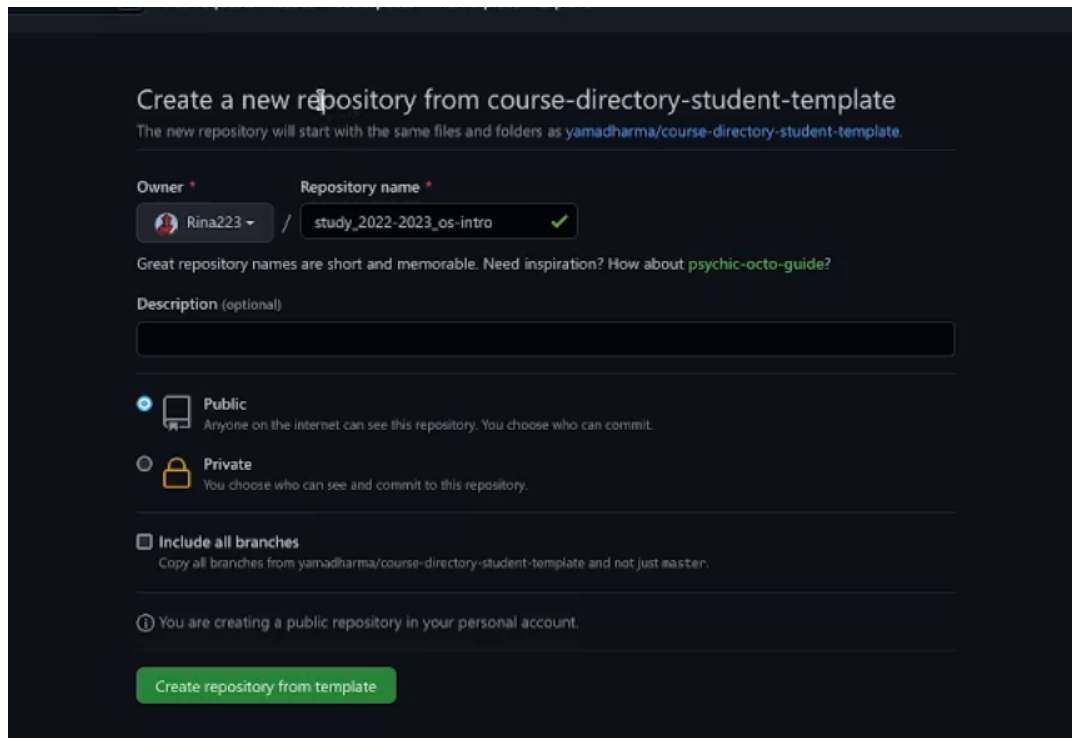


Рис. 2.2: В каталог

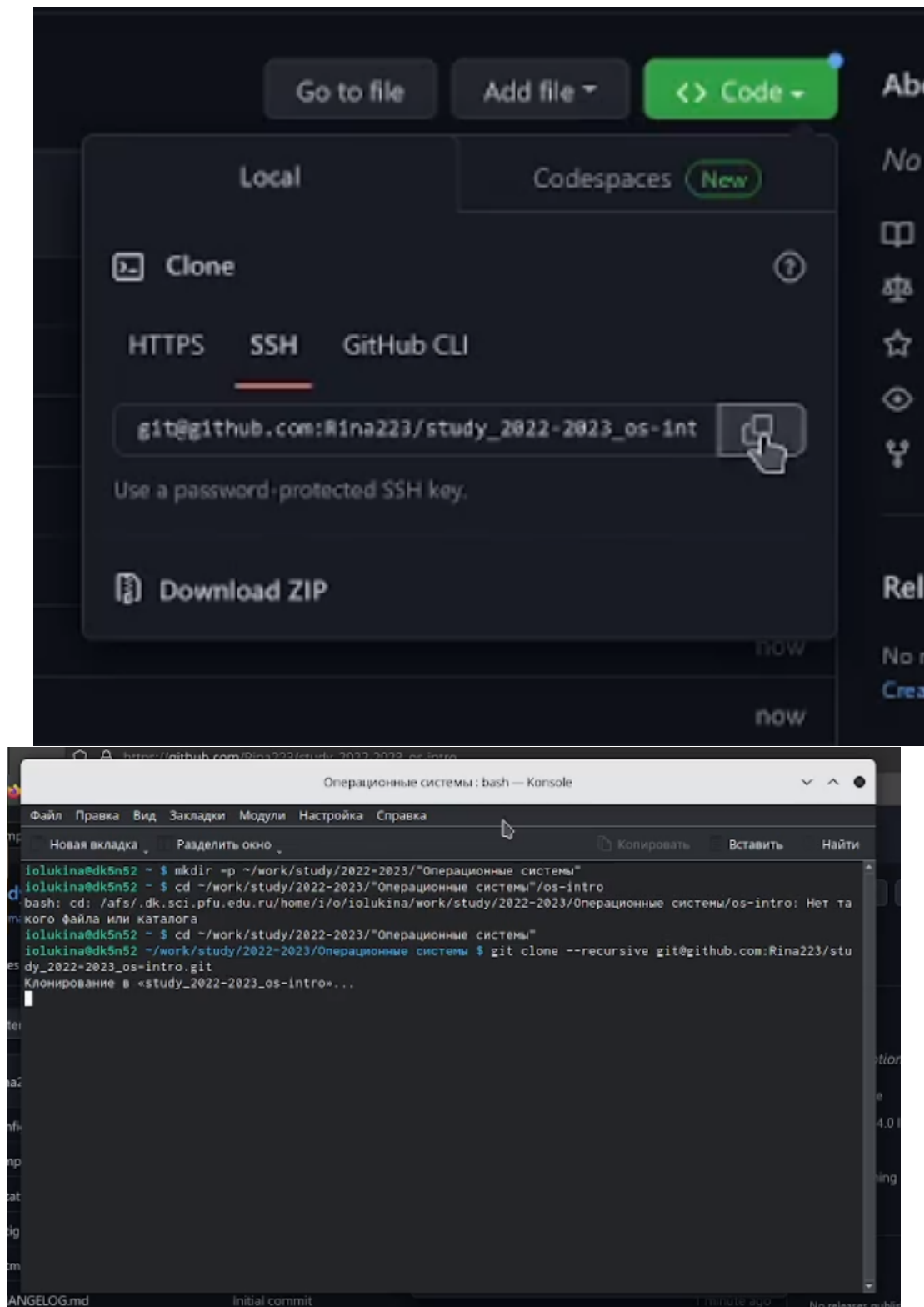
3. Создадим новый репозиторий (я делала через GH):



The screenshot shows the GitHub interface for creating a new repository from a template. The title is "Create a new repository from course-directory-student-template". Below the title, it states: "The new repository will start with the same files and folders as yamadharm/course-directory-student-template." The form includes fields for "Owner" (set to "Rina223") and "Repository name" (set to "study_2022-2023_os-intro" with a green checkmark). A note suggests repository names should be short and memorable, with an example "psychic-octo-guide?". There is an optional "Description" text area. Under the "Visibility" section, "Public" is selected with a radio button, and "Private" is unselected. Below this, there is a checkbox for "Include all branches" which is currently unchecked. A note at the bottom states: "You are creating a public repository in your personal account." A green button at the bottom is labeled "Create repository from template".

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/Операционные системы $ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
/os-intro
iolukina@dk5n52 ~/work/study/2022-2023/Операционные 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 100644 project-personal/stage6/report/report.md
iolukina@dk5n52 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие 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
 033e04d..9ffcf3 master -> master
iolukina@dk5n52 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $
```

Рис. 2.6: Команды git

3 Выводы

test makepdf

Список литературы