Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Операционные ситемы.

Матюхин Павел Андреевич НММбд-02-22

Содержание

| 1 | Цель работы | 3 |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 4 |
| 3 | Вывод | 6 |

1 Цель работы

Научиться делать отчеты при помощи компиляции файлов из формата md

2 Выполнение лабораторной работы

1. Сделал скриншоты выполнения лабораторной работы №2

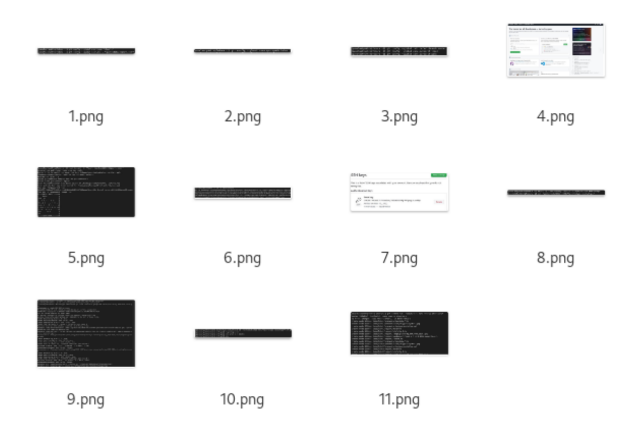


Рис. 2.1: скриншоты

2. Изменил шаблон формат md

```
2. Настроим utf-8 в выводе сообщений git

| [настройка выводе сообщений] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/2.png) ( #fig:002 width=70%, height=70% )

3. Зададин имя начальной ветки и параметры

| [настройка параметров] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/3.png) ( #fig:003 width=70%, height=70% )

4. Регистрация на гитаб

| [грегистрация] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/4.png) ( #fig:004 width=70%, height=70% )

5. Создание SSh ключа

| [ключ] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/5.png) ( #fig:005 width=70%, height=70% )

6. копирование ключа

| [ключ] али гитаб

| [ключ для гитаб] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/6.png) ( #fig:006 width=70%, height=70% )

7. Регистрация ключа на гитаб

| [вставия ключа] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/7.png) ( #fig:007 width=70%, height=70% )

8. Создание директорий (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/8.png) ( #fig:008 width=70%, height=70% )

9. Клонирование репозитория

| [Репораторий] (/home/pomotyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/lobs/lob03/report/image/9.png) ( #fig:009 width=70%, height=70% )

10. Удаление ливних файлов и создание каталогов
```

Рис. 2.2: шаблон

3. Скомпилировал шаблон при помощи команды make

```
[pamatyukhin@pamatyukhin report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/pandoc_filters/p
```

Рис. 2.3: Компиляция

3 Вывод

Научился делать отчеты при помощи компиляции файлов из формата md