

# **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 вывода сообщений](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/2.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }

3. Зададим имя начальной ветки и параметры

![настройка параметров](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/3.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }

4. Регистрация на гитхаб

![регистрация](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/4.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }

5. Создание SSH ключа

![ключ](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/5.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }

6. копирование ключа

![ключ для гитхаб](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/6.png){ #fig:006 width=70%, height=70% }

7. Регистрация ключа на гитхаб

![вставка ключа](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/7.png){ #fig:007 width=70%, height=70% }

8. Создание директорий

![Создание директорий](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/8.png){ #fig:008 width=70%, height=70% }

9. Клонирование репозитория

![Репозиторий](/home/pamatyukhin/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/9.png){ #fig:009 width=70%, height=70% }

10. Удаление лишних 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/pa
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pa
--citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[pamatyukhin@pamatyukhin report]$

```

Рис. 2.3: Компиляция

## **3 Вывод**

Научился делать отчеты при помощи компиляции файлов из формата md