### Лабораторная работа № 3. Markdown

Лабораторная работа № 3

Казначеев Сергей Ильич

## Содержание

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

# Список иллюстраций

3.1	scr1																			7
3.2	scr2																			7
3.3	scr3																			۶

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### 2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Для начала откроем файл отчета "report.md"

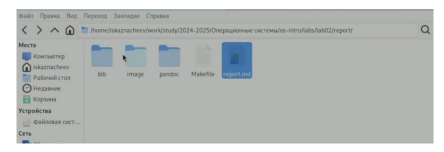


Рис. 3.1: scr1

Поменяем титульный лист, указав автора отчета по лабораторной работе

```
# Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Освоить умения по работе с git.

# Задание

Создать базовую конфигурацию для работы с git.

Создать ключ SSH.Создать ключ PGP.

Настроить подписи git.

Зарегистрироваться на Github.

Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
```

Рис. 3.2: scr2

Копируем тест из предыдущего сделанного отчета по лабораторной работе №3

```
Tenepь установим gh

![screen2](./image/screen2.jpg)

Далее задаем имя владельца репозитория
![sc3](./image/screen3.jpg)

Далее задаем почту владельца git
![sc_3](./image/screen3.jpg)

Далее настроим котировку UTF-8 в выводе сообщения git
![sc_3_1](./image/screen3.jpg)

Зададим имя начальной ветки настроим параметры autocrlf и safecrlf
![sc4](./image/screen4.jpg)
```

Рис. 3.3: scr3

## 4 Выводы

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.