Лабораторная работа № 3. Markdown

Лабораторная работа № 3

Казначеев Сергей Ильич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
Сг	писок литературы	11

Список иллюстраций

4.1	scr1																				8
4.2	scr2																				8
43	scr3																				C

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

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 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-									
талога	га Описание каталога								
/	Корневая директория, содержащая всю файловую								
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в								
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем								
	пользователям								
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации								
	установленных программ								
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою								
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя								
/media	Точки монтирования для сменных носителей								
/root	Домашняя директория пользователя root								
/tmp	Временные файлы								
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя								

Более подробно про Unix см. в [1-4].

4 Выполнение лабораторной работы

Для начала откроем файл отчета "report.md"

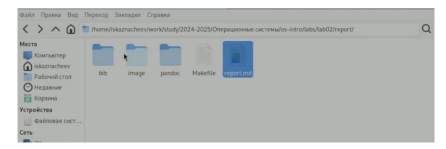


Рис. 4.1: scr1

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. 4.2: 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. 4.3: scr3

5 Выводы

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.