

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
	Список литературы	11

Список иллюстраций

4.1	scr1	8
4.2	scr2	8
4.3	scr3	9

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 каталога	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”

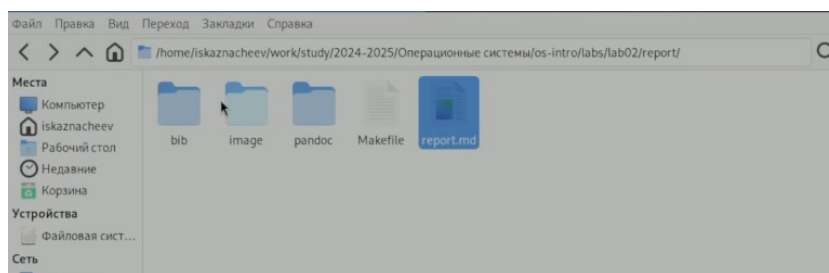


Рис. 4.1: scr1

Поменяем титульный лист, указав автора отчета по лабораторной работе

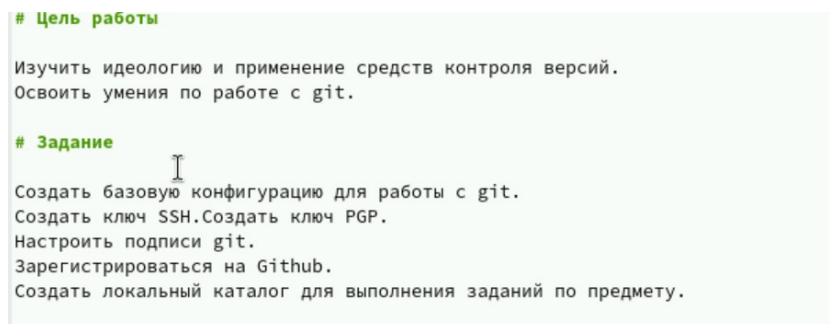


Рис. 4.2: scr2

Копируем тест из предыдущего сделанного отчета по лабораторной работе №3


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