

Лабораторная работа №3

Дисциплина: Операционные системы

Алиева Милена Арифовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	9

Список иллюстраций

4.1	Редактирование шаблона	8
4.2	Компиляция шаблона	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Задание

1. Провести компиляцию шаблона с использованием Makefile.
2. Сделать отчёт по второй лабораторной работе в формате markdown.
3. Загрузить файлы на github.

3 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например: # This is heading 1
This is heading 2 ### This is heading 3 #### This is heading 4 Чтобы задать для
текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки: This text is
bold Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные
звездочки: *This text is italic* Чтобы задать для текста полужирное и курсивное
начертание, заключите его в тройные звездочки: This is text is both ***bold and italic***

4 Выполнение лабораторной работы

1. Редактирование шаблона в формате markdown, затем его сохранение. (рис. [4.1])

```
117 ![[Сгенерированный GPG ключ]](image/6.png){ #fig:006 width=70% }
118
119 7. Авторизация на github (рис. [-@fig:007])
120
121 ![[Авторизация]](image/7.png){ #fig:007 width=70% }
122
123 8. Создадим репозиторий на основе шаблона можно через web-интерфейс github. Перейдём на страницу репозитория с шаблоном
124 курса, выберем Use this template. В открывшемся окне зададим имя репозитория (Repository name) study_2022-2023_os-intro и
125 создадим репозиторий (Create repository from template) (рис. [-@fig:008])
126
127 ![[Создание репозитория на основе шаблона]](image/8.png){ #fig:008 width=70% }
128
129 9. Откроем терминал и перейдём в каталог курса. Клонировем созданный репозиторий (рис. [-@fig:009])
130
131 ![[Клонирование репозитория]](image/9.png){ #fig:009 width=70% }
132
133 10. Проверим правильность выполнения, найдем папку "Операционные системы" и пройдем по ней (рис. [-@fig:010])
134
135 ![[Папка "Операционные системы"]](image/10.png){ #fig:010 width=70% }
136
137 11. Перейдем в каталог курса и удалим лишние файлы. Создадим необходимые каталоги и отправим файлы на сервер (рис. [-@fig:
138 011])
139
140
141 # Выводы
142
143 Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
```

Рис. 4.1: Редактирование шаблона

2. Обновление локального репозитория и проведение компиляции шаблона с использованием Makefile (рис. [4.2])

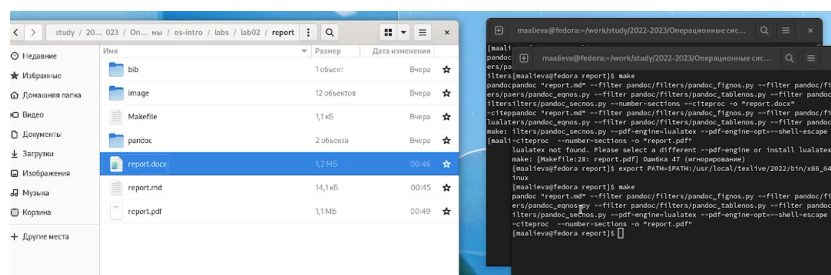


Рис. 4.2: Компиляция шаблона

5 Выводы

В ходе данной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.