

Лабораторная работа №3

Markdown

Тулеуов Мади

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Теоретическое введение	7
3.1 Базовые сведения о Markdown:	7
4 Выполнение лабораторной работы	9
5 Выводы	12

Список таблиц

Список иллюстраций

4.1 Редактирование титульного листа	9
4.2 Цель работы и задания	9
4.3 Сохранение всех скриншотов	10
4.4 Заполнение хода работы	10
4.5 Контрольные вопросы	11
4.6 Вывод	11

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

3 Теоретическое введение

3.1 Базовые сведения о Markdown:

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

1. # This is heading 1
2. ## This is heading 2
3. ### This is heading 3
4. ##### 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**.

Блоки цитирования создаются с помощью символа >: -> The drought had lasted now for ten million years, and the reign of the terrible lizards had long since ended. Here on the Equator, in the continent which would one day be known as Africa, the battle for existence had reached a new climax of ferocity, and the victor was not yet in sight. In this barren and desiccated land, only the small or the swift or the fierce could flourish, or even hope to survive.

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире: > - List item 1 > - *List item 2* > - List item 3*

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка: > - List item 1 > - *List item A* > - List item B > - *List item 2*

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр:

1. First instruction*
2. Second instruction*
3. Third instruction*

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:

1. First instruction*
 - 1. Sub-instruction*
 - 1. Sub-instruction*
1. Second instruction*

Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text] , представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка: > link text

Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода:

- “ language
- your code goes in here
- “

4 Выполнение лабораторной работы

1. Открыл шаблон отчета и заполнил титульный лист(рис. 4.1)

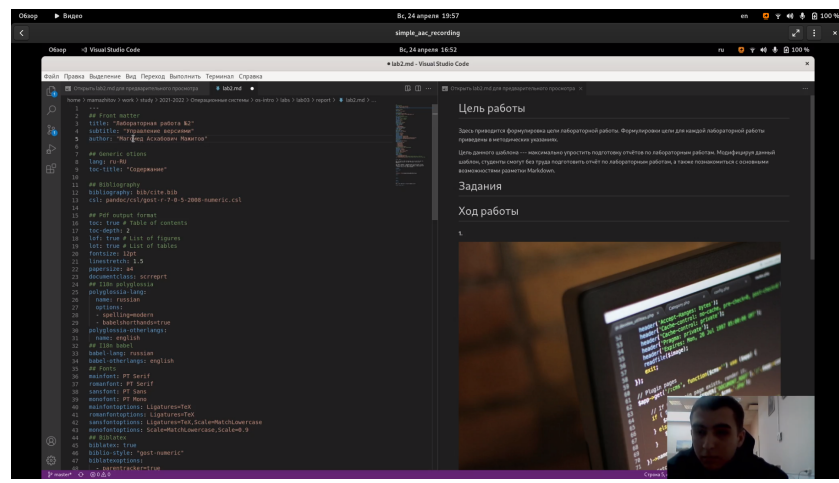


Рис. 4.1: Редактирование титульного листа

2. Расписал цель работы и задания(рис. 4.2)

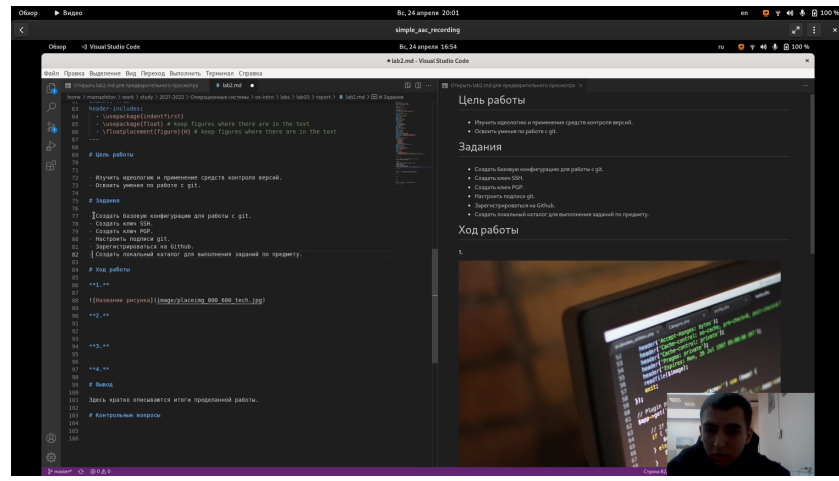


Рис. 4.2: Цель работы и задания

3. Сохранил все скриншоты из отчета в формате doc в папку image(рис. 4.3)

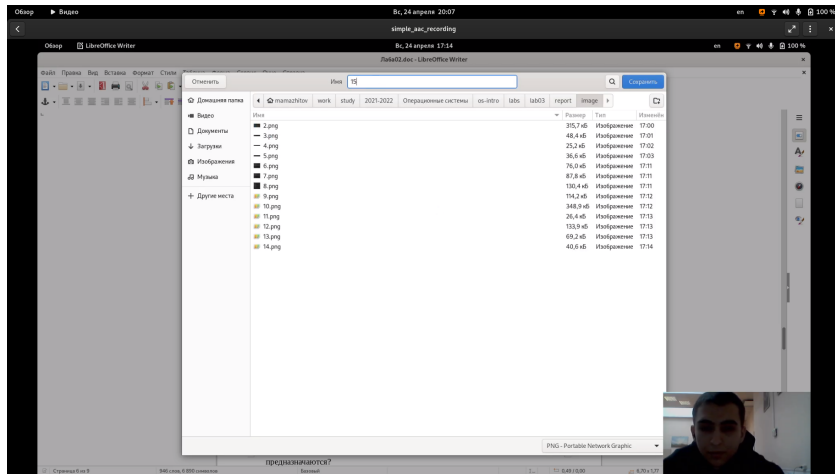


Рис. 4.3: Сохранение всех скриншиотов

4. Заполнил ход работы(рис. 4.4)

```
Br, 24 апреля 20:09 simple_aec_recording Br, 24 апреля 17:46 *lab3.md - Visual Studio Code

1. Проверка правильности выполнения задания
2. Установка необходимых пакетов
3. Создание нового проекта
4. Внесение изменений в проект в него с помощью команды "git add ."
5. Удаление лишних файлов, созданных инструментом
6. Использование команды "git commit -m 'занес изменения в проект в него с помощью команды 'git add .''
7. Далее я авторизовался в почмейке "yandex login".
8. Использование команды "git push"
9. Создание репозитория на основе предыдущего задания.
10. Создание нового проекта
11. Установка необходимых пакетов
12. Настройка краудсорсинга. Сначала я перешел в него с помощью команды cd, затем удалил лишние файлы, созданные инструментом
13. Использование команды "git commit -m 'занес изменения в проект в него с помощью команды 'git add .''
14. Отправил файлы на сервер.
15. Использование команды "git push"
16. Создание нового проекта
17. Установка необходимых пакетов
18. Использование команды "git commit -m 'занес изменения в проект в него с помощью команды 'git add .''
19. Отправил файлы на сервер.
20. Использование команды "git push"
21. Создание нового проекта
22. Установка необходимых пакетов
23. Использование команды "git commit -m 'занес изменения в проект в него с помощью команды 'git add .''
24. Отправил файлы на сервер.
25. Использование команды "git push"
26. Задача кратко отмечается итоги проделанной работы.
27. # Контрольные вопросы
28.
29.
30.
31.
32.
33.

13. Отправка файла на сервер
    create mode 100644 lab3.md
    (имя пользователя)@yandex-fedorov:~/Desktop$ git push
    Переводим изменения в локальную ветвь в удаленную.
    Далее я ввел команду "git push" для отправки изменений в удаленную ветвь.
    При системе изменений включаются до 4 поглощенных изменениями.
    Занес изменения: 2009 (12/29), 264.53 Kbd / 740.00 Kbd/c, готово.
    Далее я ввел команду "git push" для отправки изменений в удаленную ветвь.
    remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
    To git@yandex-fedorov:2021-2022-0e-intro.git
      0e3aef7..9511fa7 master -> master
    (имя пользователя)@yandex-fedorov:~/Desktop$
```

Рис. 4.4: Заполнение хода работы

5. Скопировал контрольные вопросы и ответы на них из отчета(рис. 4.5)

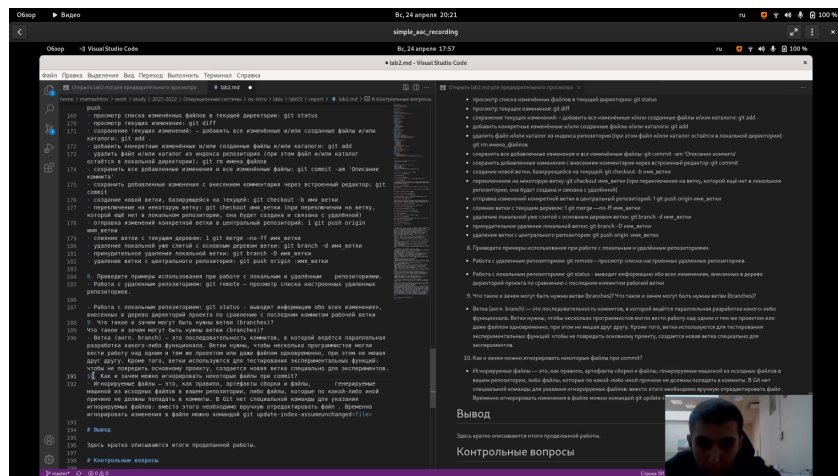


Рис. 4.5: Контрольные вопросы

6. Записал вывод.(рис. 4.6)

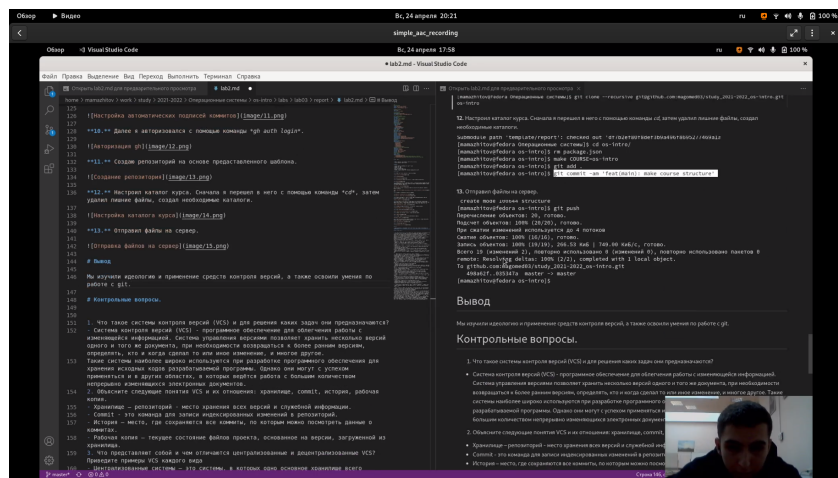


Рис. 4.6: Вывод

5 Выводы

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.