

Отчет по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Кичигина Полина Евгеньевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Задания для самостоятельной работы	9
5	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Переходим в нужный каталог и используем команду git pull	7
3.2	Используем команду make	7
3.3	Проверяем	7
3.4	Используем команду make clean	7
3.5	Проверяем	8
3.6	Используем команду gedit	8
3.7	Изучаем документ	8
3.8	Изменяем документ	8
4.1	Оформляем лабораторную работу №2	9

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

В соответствующем каталоге сделать отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2.Обновляем локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды `git pull`(рис. 3.1).

Переходим в нужный каталог и используем команду `git pull`

Рис. 3.1: Переходим в нужный каталог и используем команду `git pull`

2. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3.Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду `make`(рис. 3.2).

Используем команду `make`

Рис. 3.2: Используем команду `make`

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы `report.pdf` и `report.docx`. Открываем и проверяем корректность полученных файлов.(рис. 3.3)

Проверяем

Рис. 3.3: Проверяем

3. Удаляем полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду `make clean` (рис. 3.4).

Используем команду `make clean`

Рис. 3.4: Используем команду `make clean`

Проверяем, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены (рис. 3.5).

Проверяем

Рис. 3.5: Проверяем

4. Открываем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit (рис. 3.6). gedit report.md

Используем команду gedit

Рис. 3.6: Используем команду gedit

Внимательно изучаем структуру этого файла(рис. 3.7).

Изучаем документ

Рис. 3.7: Изучаем документ

5. Изучив структуру файла, начинаем его изменять(рис. 3.8).

Изменяем документ

Рис. 3.8: Изменяем документ

4 Задания для самостоятельной работы

1. В соответствующем каталоге делаем отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown(рис. 4.1).

Оформляем лабораторную работу №2

Рис. 4.1: Оформляем лабораторную работу №2

5 Выводы

Мы познакомились с языком разметки Markdown, оформили отчет в ней и загрузили на Github.