Отчет по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Жукова София Викторовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	ç

Список иллюстраций

3.1	Переходим в нужный каталог
3.2	Используем команду git pull
	Переходим в следующий каталог
3.4	Используем команду make
3.5	Открывем файлы и проверяем создание документов
3.6	Используем команду make clean
3.7	Проверяем, как сработала команда make clean
3.8	Используем команду gedit
3.9	Изучаем документ
3.10	Изменяем документ

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Сформировать отчет по лабораторной работе ${
m N}^{\circ}2$ с помощью Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

Открываем терминал и переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы N°2. (рис. 3.1).

Переходим в нужный каталог

Рис. 3.1: Переходим в нужный каталог

Обновим локальный репозиторий с помощью команды git pull, скачивая изменения. (рис. 3.2).

Используем команду git pull

Рис. 3.2: Используем команду git pull

Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3. (рис. 3.3).

Переходим в следующий каталог

Рис. 3.3: Переходим в следующий каталог

Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 3.4).

Используем команду make

Рис. 3.4: Используем команду make

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report. docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов. (рис. 3.5).

Открывем файлы и проверяем создание документов

Рис. 3.5: Открывем файлы и проверяем создание документов

Удалим полученный файлы с использованием Makefile. (рис. 3.6).

Используем команду make clean

Рис. 3.6: Используем команду make clean

Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. 3.7).

Проверяем, как сработала команда make clean

Рис. 3.7: Проверяем, как сработала команда make clean

Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit (рис. 3.8).

Используем команду gedit

Рис. 3.8: Используем команду gedit

Внимательно изучаем структуру этого файла (рис. 3.9).

Изучаем документ

Рис. 3.9: Изучаем документ

Изучив структуру файла, начинаем его изменять (рис. 3.10).

Изменяем документ

Рис. 3.10: Изменяем документ

Загружаем файлы на Github

4 Выводы

Мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown, оформили в ней отчет и загрузили на github.