

# **Отчет по лабораторной работе №3**

**Язык разметки Markdown**

Жукова София Викторовна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## Список иллюстраций

3.1	Переходим в нужный каталог . . . . .	7
3.2	Используем команду git pull . . . . .	7
3.3	Переходим в следующий каталог . . . . .	7
3.4	Используем команду make . . . . .	7
3.5	Открывем файлы и проверяем создание документов . . . . .	7
3.6	Используем команду make clean . . . . .	8
3.7	Проверяем, как сработала команда make clean . . . . .	8
3.8	Используем команду gedit . . . . .	8
3.9	Изучаем документ . . . . .	8
3.10	Изменяем документ . . . . .	8

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## **2 Задание**

Сформировать отчет по лабораторной работе №2 с помощью Markdown.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Открываем терминал и переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №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 № 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).

Открываем файлы и проверяем создание документов

Рис. 3.5: Открываем 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.