Шаблон отчёта по лабораторной работе

Терентеевская Светлана Александровна

Содержание

# 1. Цель работы

освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2. Задание

Создать отчёт по лабораторным работам 2 и 3 в формате Markdown и загрузить их на Github.

# 3. Выполнение лабораторной работы

1. Я открыла терминал и перешла в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2 ([рис. 1](#fig-001)).

|  |
| --- |
| Рисунок 1: Переход в каталог курса |

1. Далее я обновила локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью комманды git pull (у меня они уже актуальны) ([рис. 2](#fig-002)).

|  |
| --- |
| Рисунок 2: обновление репозитория |

1. Я перешла в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3 ([рис. 3](#fig-003)).

|  |
| --- |
| Рисунок 3: Переход в каталог с отчетом по лабораторной №3 |

1. Я провела компиляцию шаблона с использованием Makefile, введя команду make и проверила правильность действий с помощью ls ([рис. 4](#fig-004), [рис. 5](#fig-005), [рис. 6](#fig-006)).

|  |
| --- |
| Рисунок 4: Компиляция шаблона и использованием make |

|  |
| --- |
| Рисунок 5: Компиляция шаблона и использованием make |

|  |
| --- |
| Рисунок 6: Проверка с помощью ls |

1. Я удалила полученные файлы, введя команду make clean ([рис. 7](#fig-007)).

|  |
| --- |
| Рисунок 7: Удаление файлов с помощью команды make clean |

1. После этого я открыла файл с отчетом, используя gedit ([рис. 8](#fig-008)).

|  |
| --- |
| Рисунок 8: Удаление файлов с помощью команды make clean |

1. Я заполнила отчёт и скомпилировала его с использованием Makefile.

# 4. Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы