Отчет по лабораторной работе №2

Иванова Анастасия Сергеевна

Содержание

# 1. Цель работы

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

# 2. Порядок выполнения лабораторной работы

1. Откроем терминал.
2. Перейдем в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы № 2 ([рис. 1](#fig-001)):

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

Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды “git pull” ([рис. 2](#fig-002)):

|  |
| --- |
| Рисунок 2: Обновление локального репозитория |

1. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 ([рис. 3](#fig-003)):

|  |
| --- |
| Рисунок 3: Переход в каталог с шаблоном отчета |

1. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду “make” ([рис. 4](#fig-004)):

|  |
| --- |
| Рисунок 4: Проведем компиляцию шаблона с использованием Makegile |

1. Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду “make clean” ([рис. 5](#fig-005)):

|  |
| --- |
| Рисунок 5: Удалим полученные файлы с использованием Makegile |

1. Откроем файл report.md c помощью текстового редактора getdit, введя кманду “gedit report.md” ([рис. 6](#fig-006)):

|  |
| --- |
| Рисунок 6: Откроем файл с помощью текстового редактора getdit |

1. Заполним отчет и скомпилируем его с использованием Makefile, проверив корректность полученных файлов. (\* все скриншоты размещены в каталоге image.) ([рис. 7](#fig-007)):

|  |
| --- |
| Рисунок 7: Заполним отчет и скомпилируем его с использованием Makefile |

1. Загрузим файлы на Github ([рис. 8](#fig-008)):

|  |
| --- |
| Рисунок 8: Загрузка файлов на github |

# 3. Задание для самостоятельной работы

1. В соответствующем каталоге сделаем отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown. Прикрепим в github в форматах pdf, docx и md([рис. 9](#fig-009)):

|  |
| --- |
| Рисунок 9: Загрузка файлов на github |

1. Загрузим файлы на github ([рис. 10](#fig-010)):

|  |
| --- |
| Рисунок 10: Загрузка файлов на github |

# 4. Заключение

Мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.