Отчет по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Жукова София Викторовна

Содержание

# Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Задание

Сформировать отчет по лабораторной работе №2 с помощью Markdown.

# Выполнение лабораторной работы

Открываем терминал и переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы Nº2. (рис. [-@fig:001]).

|  |
| --- |
| Переходим в нужный каталог |

Переходим в нужный каталог

Обновим локальный репозиторий с помощью команды git pull, скачивая изменения. (рис. [-@fig:002]).

|  |
| --- |
| Используем команду git pull |

Используем команду git pull

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

|  |
| --- |
| Переходим в следующий каталог |

Переходим в следующий каталог

Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. [-@fig:004]).

|  |
| --- |
| Используем команду make |

Используем команду make

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report. docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов. (рис. [-@fig:005]).

|  |
| --- |
| Открывем файлы и проверяем создание документов |

Открывем файлы и проверяем создание документов

Удалим полученный файлы с использованием Makefile. (рис. [-@fig:006]).

|  |
| --- |
| Используем команду make clean |

Используем команду make clean

Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. [-@fig:007]).

|  |
| --- |
| Проверяем, как сработала команда make clean |

Проверяем, как сработала команда make clean

Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit (рис. [-@fig:008]).

|  |
| --- |
| Используем команду gedit |

Используем команду gedit

Внимательно изучаем структуру этого файла (рис. [-@fig:009]).

|  |
| --- |
| Изучаем документ |

Изучаем документ

Изучив структуру файла, начинаем его изменять (рис. [-@fig:010]).

|  |
| --- |
| Изменяем документ |

Изменяем документ

Загружаем файлы на Github

# Выводы

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