

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

Операционные системы

Чувакина М. В.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

22 февраля 2024



.....

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работе (рис.1).



Перемещение между директориями

Перемещение между директориями

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Создаю копию шаблона, в которой буду работать (рис.2).



Копирование файла

Копирование файла

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Открываю созданный файл с помощью текстового редактора gedit (рис.3).



Изменение файла

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- Работала над списком библиографии,
- Вставка ссылок в текст отчета (рис. 4).

 Редактирование файла

Редактирование файла

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- Выполнила его компиляцию из формата md в форматы docx и pdf (рис.5).



Компиляция отчета

Компиляция отчета

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Далее отправила созданные и скомпилированные файлы на глобальный репозиторий (рис.6).

Отправка файлов на Git

Отправка файлов на Git

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Последнее действие в отправке с помощью команды `git push` (рис.7).

 Отправка файлов на Git

Отправка файлов на Git

ВЫВОДЫ

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Speaker notes