Лаборная работа №4 Язык разметки markdown

НММ-бд-02-22

Крухмалев Артём Владиславович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выполнение самостоятельной работы	10
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

3.1	Установка ПО	7
3.2	Создание файлов	8
	Удаление файлов	
4 1	3 Отчет в md	10

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить язык разметки markdown.

2 Задание

Сделать лабораторную работу в markdown

3 Выполнение лабораторной работы

1. Установим TexLive, pandoc, pandoc-crossref

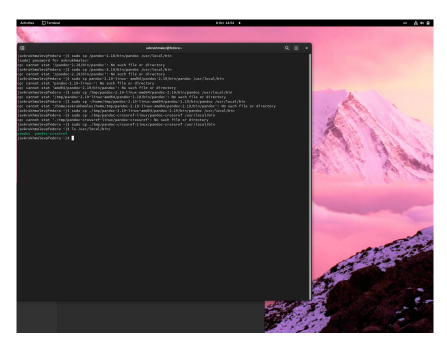


Рис. 3.1: Установка ПО

2. Перейдем в каталог отчета лабораторной работы номер 4 В терминале пропишем команду make

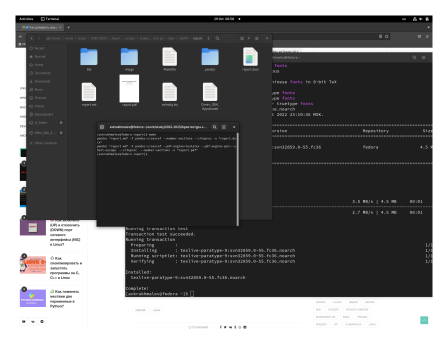


Рис. 3.2: Создание файлов

3. Создались файлы в формате docx и pdf, с помощью команды make clean удалим их.

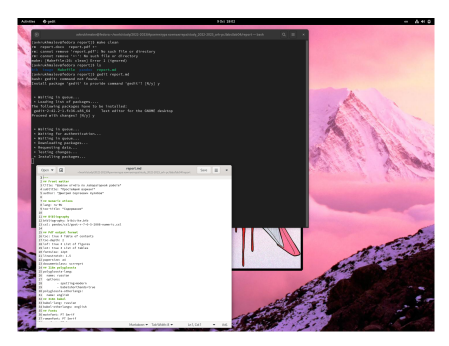


Рис. 3.3: Удаление файлов

4. С помощью команды gedit откроем файл report.md

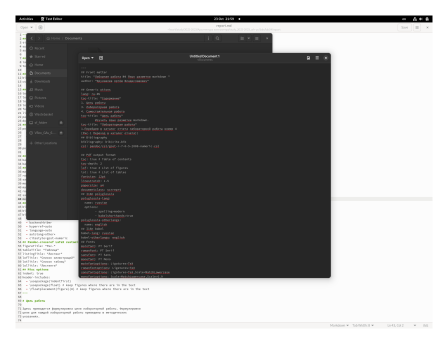


Рис. 3.4: использование команды gedit

5. Загрузим файл на github

4 Выполнение самостоятельной работы

1. Выполним отчет по 3 лабораторной работе в markdown

```
| Renk padorw
| Robanokourtsch с системой git, а также сайтом github.
| Jaganem
| Bacrponts Github, создать репозиторий и каталог курса.
| Banonewere албоваторной работы
| Cossapow products на github |
| Renctionem git |
| Pact, команды настойны комента | (Image/1.pmg) ( #fig:001 width=70% )
| Cossapow SM клек и выесем его в github |
| IPact, команды настойны комента | (Image/2.pmg) ( #fig:002 width=70% )
| IPact, создание и выпод клока | (Image/4.jmg) ( #fig:002 width=70% )
| IPact, з клок на github | (Image/4.jmg) ( #fig:003 width=70% )
| IPact, з клок на github | (Image/4.jmg) ( #fig:003 width=70% )
| Rencommittee | Rencommi
```

Рис. 4.1: 3 Отчет в md

2. Добавим все файлы на github

5 Выводы

В данной лабораторной работе мы познакомились с программой markdown. С помощью неё научились делать отчеты. NFr

Список литературы