

Презентация к третьей лабораторной работе

выполнение отчёта с помощью легковесного языка разметки
markdown

Четвергова М.В.

1 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Четвергова Мария Викторовна
- Студентка 1 курса НПИбд-02-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132232886@pfur.ru



Вводная часть

Цель: научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задачи: - Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе(ЛР2) в формате Markdown. - в качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, т.к. он должен содержать скриншоты, Makefile и др.)

Ход выполнения лабораторной работы №3

1. Для оформления отчёта по лабораторной работе №2 необходимо сначала создать файл md.



1 Л02_Четвергова_MB.m

2. Оформление титульного листа, заголовка

В шаблоне отчёта титульный лист был заполнен иначе, поэтому заполним его в соответствии с требованиями:

```
1 ---  
2 ## Front matter  
3 title: "Лабораторная работа № 2"  
4 subtitle: "Операционные системы"  
5 author: "Четвергова Мария Викторовна"  
6
```

Рис. 2: Оформление титульного листа отчёта

Ход выполнения лабораторной работы №3

3. Заполнение основной части отчёта

Заполним основную часть отчёта. В основную часть входят нужные комментарии, скриншоты выполнения разных этапов лабораторной работы и ответы на вопросы в конце отчёта. Заполним отчёт согласно этим требованиям:

```
69 # Цель работы
70
71 Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий, освоение умения по работе с git
72
73 # Задание
74
75 В ходе выполнения лабораторной работы №2 необходимо выполнить следующие задания:
76 - создать базовую конфигурацию для работы с git
77 - создать ключ SSH
78 - Создать ключ PGP
79 - Настроить подписи git
80 - Зарегистрироваться на GitHub
81 - Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету
82
83
84 [tuis_rudn]
85 # Выполнение лабораторной работы
86 ## Установка программного обеспечения
87
88 1. Установка Git
89 Установим git с помощью команды, вбиваемой в терминал:
90
91 *git install git*
92
93 2. Установка gh
94 Установим gh с помощью вбиваемой в терминал команды:
95
96 *git install gh*
```


4. В конце необходимо сохранить изменения и отформатировать файл командой *make* и отправить в репозиторий.

```
make: Цель «all» не требует выполнения команд.  
[mvchetvergova@mvchetvergova report]$ git add .  
[mvchetvergova@mvchetvergova report]$ git commit -am 'feat(main): add files lab02'  
Текущая ветка: master  
Эта ветка соответствует «origin/master».
```

Рис. 3: Форматирование файла в консоли Linux

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы №3 мы научились создавать отчёт с помощью легковесного языка разметки Markdown.