Лабораторная работа № 3

Операционные системы

Казазаев Д. М.

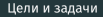
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- https://github.com/KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro

Вводная часть



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

1. Сделать отчет по лабораторной работе № 2.

Основная часть

После перехода в дирексторию второй лабораторной работы, переназываю шаблон с помощью утилиты mv (рис. 1).

```
[root@dmkazazaev report]# mv report.md L02_Kazazaev__Otchet.md
[root@dmkazazaev report]# gedit L02_Kazazaev__Otchet.md
```

Рис. 1: Переименовывание файла отчета

Открываю Markdown файл в текстровом редакторе и начинаю оформлять отчёт. (рис. 2)



Рис. 2: Открытый файл отчета

После редактирования файла, сохраняю его и компилирую комиандой make. Все настройки и фильтры указаны в Makefile. (рис. 3)

```
[root@dmkazazev_report]# make
pandoc "L02_Kazazaev_Otchet.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "L02_Kazazaev_Otchet.docx"
pandoc "L02_Kazazaev_Otchet.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt---shell-escape --citeproc --number-sections -o "L02_Kazazaev_Otchet.pdf"
```

Рис. 3: Компиляция файла отчёта

После завершения компиляции запускаю Midnight Commander, чтобы проверить наличее файлов другого формата. (рис. 4)

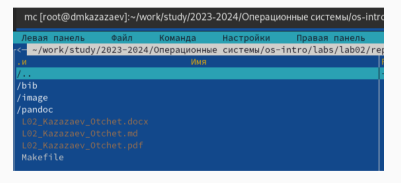


Рис. 4: Проверка результатов компиляции

Перехожу в главный каталог репозитория и добавляю файлы на сервер, после чего комментирукю их. (рис. 5)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git add .
[root@dmkazazaev os-intro]# git commit -am 'lab03'
```

Рис. 5: Добавление и комментирование созданных файлов

Пишу команду git push, чтобы отправить файлы на сервер GitHub. (рис. 6)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git push
Перечисление объектов: 13, готово.
Подсчет объектов: 100% (13/13), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 52.48 Киб | 5.25 Миб/с, готово.
Всего 7 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: git@github.com:KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro.git
To github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro.git
8c80b5c..9bac129 master _> master
```

Рис. 6: Отправка файлов на сервер

Заключительная часть

Результаты

 \cdot Отчет по лабораторной работе № 2 успешно создан и загружен на GitHub.



В результате выполнения лабораторной работы я научился оформлять отчеты с помощью легковесного языкаразметки Markdown.