Презентация по лабораторной работе № 3

Язык разметки Markdown

Неустроева И.Н.

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Неустроева Ирина Николаевна
- студентка группы НБИ 02-23
- Российский университет дружбы народов
- https://inneustroeva.github.io/ru/

Вводная часть

Актуальность

• Язык маркдаун - интересная тема для изуучения, поскольку включает в себя множество особенностей

Цели и задачи

- Научиться оформлять отчёты и презентации с помощью легковесного языка разметки Markdown
- Создать презентацию в Markdown, обрабатывать файлы в Markdown
- Подготовить отчет по лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.

Материалы и методы

- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - pdf
 - html
- Автоматизация процесса создания: Makefile

Основная часть

Начало работы

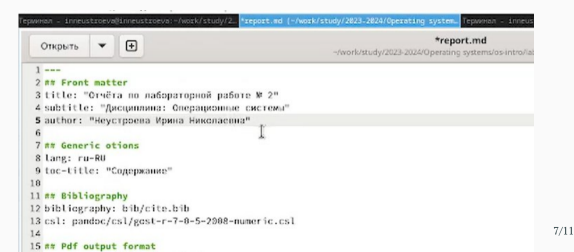
Задание лабораторной работы N° 3 было подготовить отчет по лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.

Для начала я перешла в каталог с лабораторной работой № 2, после с помощью команды: gedit report.md открыла шаблон в Markdown.

```
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro$ cd labs
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs$ cd lab02
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02$ ls
presentation report
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit.md
bash: gedit.md: команда не найдена
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit report.md
```

Процесс подготовки отчета

Далее я внесла в шаблон изменения и заполнила данные о себе: ФИО, название дисциплины



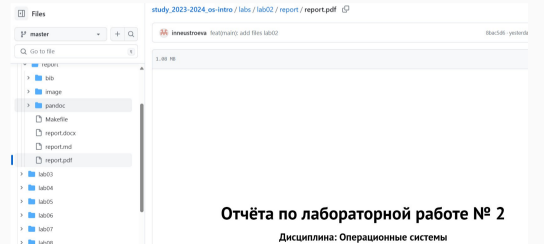
Компиляция файлов в .doc .pdf

После завершения выполнения отчета я ввожу команду "make" и благодаря тому, что в папке репорт есть Makefile, можем скомпилировать отчет в формате .md .doc .pdf

inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report\$ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" \(\bar{I} \)

Отправление файлов на гитхаб

Затем отправила полученные файлы на гитхаб посредством локального репозитория



Результаты

• В ходе выполнения лабораторной работы № 3 я научилась оформлять файлы в формате Markdown, познакомилась с синтаксисом этого языка и узнала как компилировать файлы .md в .doc .pdf

Итоговый слайд

• Мне понравилось работать с языком разметки Markdown, изучать его синтаксис. Я узнала много нового и полезного.

:::