Лабораторная работа №3

Операционные системы

Кайнова А. А.

02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

1. Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

Выполнение лабораторной работы

Переходим в каталог, где хранится шаблон отчёта по лабораторной работе №2 и копируем его с другим именем

```
[aakayjnova@fedora -]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro/labs/lab02/report
[aakayjnova@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[aakayjnova@fedora report]$ cp report.md Л02_Кайнова_отчёт.md
```

Рис. 1: Переход в каталог и копия отчёта

Открываем скопированный файл и начинаем заполнять отчёт по лабораторной работе №2



Выполнение лабораторной работы

После компилируем готовый отчёт

```
[aakayjnova@fedora report]$ make
pandoc "report.nd" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"

Error running filter pandoc-crossref:
Could not find executable pandoc-crossref
make: [Makefile:25: report.docx] Ошибка 83 (игнорирование)
pandoc "/DQ_Kaйновa_orver.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "Л02_Кайновa_orver.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "Л02_Кайнова_orver.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc --o "Л02_Кайнова_orver.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc --o "Л02_Кайнова_orver.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc --o "Л02_Kaйнова_orver.md" --filter --filter --number-sections --citeproc --o "Л02_Kaйнова_orver.md" --filter --filter --number-sections --citeproc --o "Л02_Kaйнова_orver.m
```

Рис. 3: Компиляция файла

Добавляем файлы

```
[aakayjnova@fedora report]$ git add .
[aakayjnova@fedora report]$ git commit -m 'add files for lab02'
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».
```

Рис. 4: Добавление файлов



В ходе данной лабораторной работы мы научились оформлять отчёты в Markdown.

Список литературы

1. https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2288079/mod_resource/content/3/003-lab_markdown.pdf