Лабораторная работа №3

Операционные системы

Александрова У. В.

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-01-22



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- · Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.

Структура отчета

- титульный лист;
- реферат;
- введение;
- основную часть;
- заключение.

Изучение шаблона отчета

Front matter

title: "Лабораторная работа №2" subtitle: "Операционные системы"

author: "Александрова Ульяна Вадимовна"

Figure 1: Измененная шапка отчета

```
# Выполнение лабораторной работы

Я установила git (рис. @fig:001).

| [Установила git] (імоде/1.PWG) (#fig:001 kidth=70%)

Далее установила gh (установила gh (рис. @fig:002 kidth=70%)

| [Установила gh] (імоде/2.PWG) (#fig:002 kidth=70%)

Так как я уже осуществила базовую настройку git в прошлом семестре, то я сразу перехожу к созданию ключа sah (рис. @fig:003).

| [Генерация ключа sah] (імоде/2.PWG) (#fig:003 kidth=70%)

И импортирую его в свои настройки github (рис. @fig:004).

| [Импорт ключа] (імоде/4.PWG) (#fig:004 kidth=70%)

Затем я создаю gg ключа (рис. @fig:005).

| [Генерация gg ключа] (імоде/5.PWG) (*fig:005 kidth=70%)
```

Figure 2: Изменение отчета в соответствии с требованиями

Компилирование

```
[yana@10 report]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
[yana@10 report]$ make
pandoc "Л02_Александрова.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o
"Л02_Александрова.docx"
pandoc "Л02_Александрова.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engi
ne-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "Л02_Александрова.pdf"
[yana@10 report]$ ЫЫ
```

Figure 3: Использование утилиты make

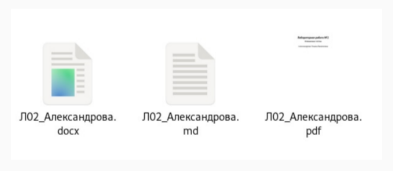


Figure 4: Созданные отчеты

Я освоила язык разметки Markdown.

...