Отчет по лабораторной работе №3

Предмет: Операционные системы

Иваненко Дмитрий Кириллович

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	9

Список таблиц

Список иллюстраций

Цель работы

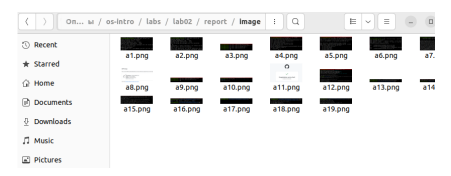
Научиться работ
е $\mathbf c$ pandoc, texlive. Научиться работать
c $\mathbf markdown$

Задание

Создать отчет по лабораторной работе N2

Выполнение лабораторной работы

1) переношу скрины в папку lab02/report/images:



2) начинаю выполнять отчет в файле report.md:

```
69 # Цель работы
70 Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.
71
72
73 # Задание
74 Установка git
75 установка git
77 создание эсполительной в git
77 создание репозитория.
79
80 # Выполнение лабораторной работы
81
82 1) установка git:
83
84 ![Рис.1](a1.png){#fig:001 width=70%}
```

3) перехожу в директорию, где находиться report.md:

```
    Окіvаленкошокіvavenко: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/abs/lab02/report$
    labs/lab02/report$
```

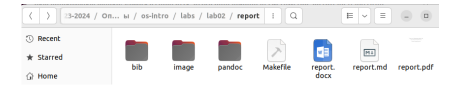
4) конвертирую в pdf специальной командой:

```
dkivanenko@dkivavenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ pandoc report.md -o report.pdf
dkivanenko@dkivavenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

5) конвертирую в doxc специальной командой:

```
tvanenko@dkivavenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
bs/lab02/report$ pandoc report.md -o report.docx
ivanenko@dkivavenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
bs/lab02/report$
```

- 6) финальный результат:
- 7) конвертирую в pdf специальной командой:



Выводы

Научились работе с markdown, научился оформлять отчеты.