Лабораторная работа № 3 _{Магкдоwn}

Хошхоев Александр Борисович

Содержание

Цель работы	3
Теоретическое введение	4
Ход работы	5
Вывол	8

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Теоретическое введение

Markdown (произносится маркдаун) — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других).

Ход работы

1. Делаем отчёт по лабораторной работе№2 в формате Markdown.

```
C: > Users > Acer > Desktop > study_2021-2022_os-intro > labs > lab03 > report > ♥ report.md > • # Ход работы
           - language=auto
            - citestyle=gost-numeric
      ## randoc-crossref LaTeX custo
figureTitle: "Рис."
tableTitle: "Таблица"
listingTitle: "Гистинг"
lofTitle: "Список иллюстраций"
lotTitle: "Список таблиц"
lolTitle: "Пистинги"
## Misc options
            - \usepackage{indentfirst}

    \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
    \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

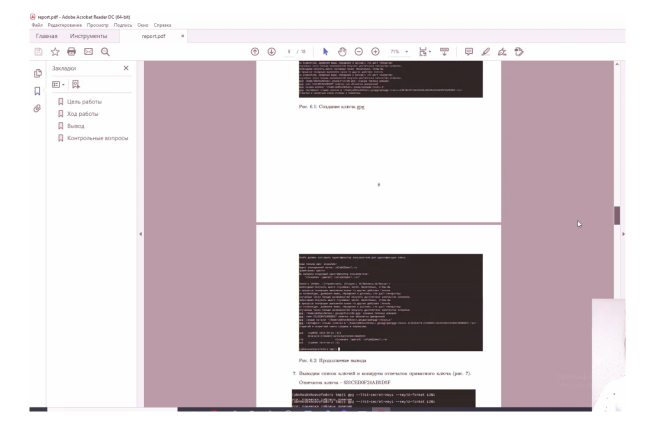
          # Цель работы
          - Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
          Освоить умения по работе c git.
          # Ход работы
          1. Создадим учетную версию на https://github.com и заполним основные данные (рис. 1).
Примечание: я ранее регистрировался на данном сайте, поэтому не буду повторяться.
  79
80
          ![](<u>image/1.png</u>){width=70% }
          # Выполнение лабораторной работы
          ![Название рисунка](image/placeimg_800_600_tech.jpg){ #fig:001 width=70% }
          # Вывод
```

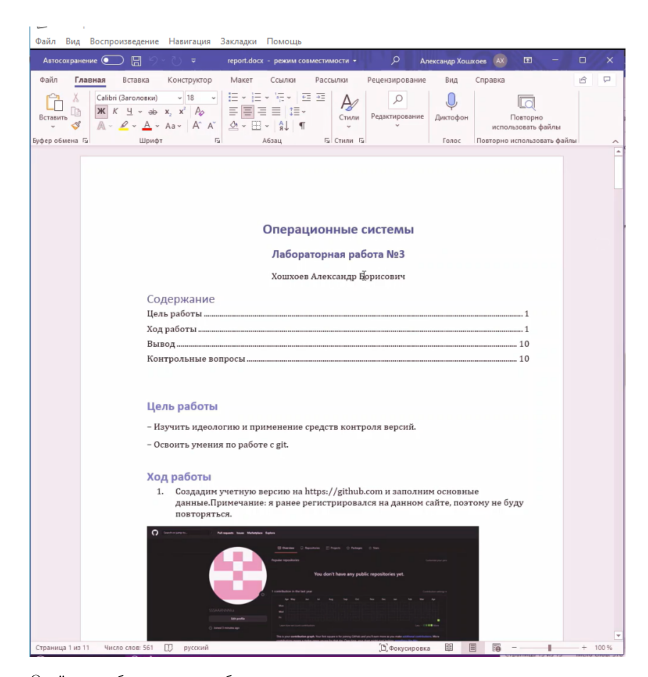
Процесс работы

2. Конвертируем наш файл в pdf и docx

Конвертация нашего файла в docx формат

3. Смотрим правильно всё сделано по оформлению.





Отчёт по лабораторным работам

Вывод

Научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.