Отчет к лабораторной работе №3

Common information

discipline: Операционные системы author: Бабина Юлия Олеговна

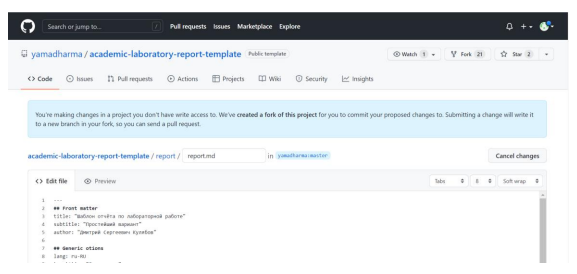
group: НПМбд-01-21

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Ход работы

Создаем файл с разрешением md, откроем его(я буду использовать Visual Studio Code). Далее скопируем шаблонную разметку по ссылке https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template/edit/master/report/report.md



репозиторий с шаблоном

Создадим подобие титульного листа и обозначим цель работы.

```
# **Отчет к лабораторной работе W2**
## **Common information**
discipline: Операционные системы
author: Бабина Юлия Олеговна
group: HПМбд-01-21
---
---
## **Цель работы**
Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.
## **Ход работы**
Создаем учетную запись на <a href="https://github.com">https://github.com</a>.

I[регистрация на github](рис1.png)
```

первые страницы отчета

Добавим первый скрин. Данный тег имеет следующий синтаксис:

![альтернативный текст](абсолютный или относительный путь)

Для корректных отображений на Github и конвертации создадим папку, в которую мы сохраним md файл и все локальные фотографии.

```
![регистрация на github](рис1.png)
```

добавление скрина

Также используем тег для работы с кодом.

```
Установим git-flow в Fedora Linux при помощи терминала данных команд:

cd /tmp
wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes

chmod +x gitflow-installer.sh
sudo ./gitflow-installer.sh install stable
```

работа с кодом

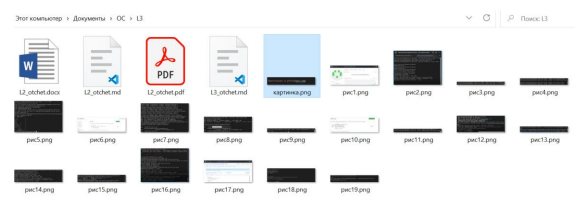
Далее отчет будет иметь аналогичную структуру.

После работы с md конвертируем файл в docx при помощи команды

pandoc <имя md файла> -о <имя и расширение нового файла>

Далее после просмотра и редактирования docx файла конвертируем его в pdf аналогичным или любым другим способом.

По окончании работы папка с отчетом содержит md, docx и pdf файлы и необходимые скрины.



папка с кодом

Вывод

В ходе данной лабораторной работы я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.