

Лабораторная работа №3

По дисциплине Операционные системы

Выполнил Гамаюнов Н.Е., студент ФФМиЕН РУДН, НПМбд-01-20, 1032201717

Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич

Москва, 2021 г.

Цель работы

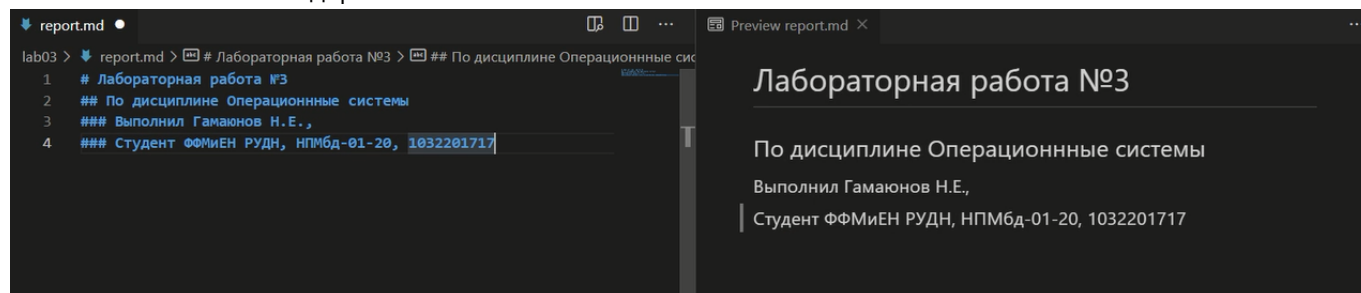
Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

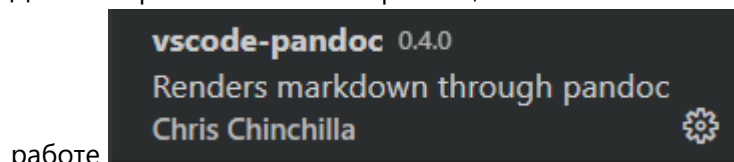
Оформить отчет к лабораторной работе №2 в формате Markdown.

Выполнение лабораторной работы

Я воспользовался расширением *Markdown All in One* для Visual Studio Code, - в первую очередь, из-за удобства этого расширения: можно писать код и параллельно видеть, как внесение изменений в код влияет на конечный вид файла.

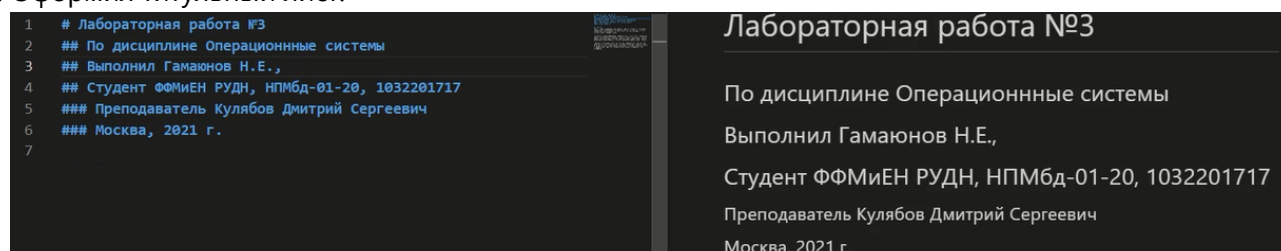


Для экспорта я использовал pandoc, как и было сказано в методических материалах к лабораторной



работе

1. Оформил титульный лист:



2. Написал реферат:

```

8  # Реферат
9  Целью, как и заданием для данной работы, являлось освоение
   идеологии и применения системы контроля версий git, что в
   итоге и было сделано мной.
10
11  Мной был создан удалённый репозиторий, в который я отправлял
   файлы, на практике осваивая работу с git и git-flow. Работа
   была завершена успешно, все поставленные задачи были решены.
12
13  Работа с системами контроля версий, безусловно, ещё не раз
   пригодится мне в дальнейшем: начиная от учёбы в университете
   и заканчивая работой в практически любой связанной с IT
   компании.

```

3. Указал свою цель и задачи во введении:

```

14  # Введение
15  ## Цель работы
16  Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
17  ## Задание
18  На практике применить знания о системе контроля версий git,
   работая с удалённым репозиторием.
19

```

Введение

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Задание

На практике применить знания о системе контроля версий git, работая с удалённым репозиторием.

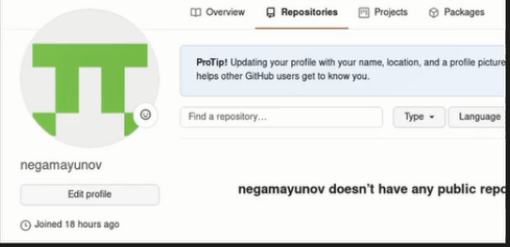
4. Воспользовавшись своими знаниями о прикреплении ссылок и списках в markdown, оформил основную часть:

```

20  # Выполнение лабораторной работы
21  1. Создал учетную запись на GitHub:
22  ![1stpic](image/Рисунок1.png)
23  2. Настроил систему контроля версий git:
24     - Сгенерировал ssh-ключ:
25     ![2ndpic](image/Рисунок2.png)
26     - Добавил его в настройках учетной записи на GitHub:
27     ![2ndpic](image/Рисунок2.png)
28  3. Создал структуру каталога лабораторных работ с помощью
   mkdir:
29  4. Создал репозиторий на GitHub. Назвал его os-intro:
30  5. Перешёл в каталог laboratory:
31  6. Инициализировал системы git:
32  7. Создал заготовку для файла [README.md](https://github.
   com/negamayunov/os-intro/blob/master/README.md):
33  8. Создал первый коммит и отправил его на GitHub:
34  9. Добавил файл лицензии:

```

1. Создал учетную запись на GitHub:



2. Настроил систему контроля версий git:

- Сгенерировал ssh-ключ:

5. Завершил оформление работы, сделав выводы:

```

65  # Выводы
66  Мной на практике были изучены идеология и применение средств
   контроля версий на примере системы git. Все поставленные
   задачи выполнены полностью, все цели достигнуты.

```

6. Сконвертировал отчет в форматы pdf и doc:

Лабораторная работа №3

По дисциплине Операционные системы

Выполнил Гамаюнов Н.Е.,

Студент ФФМиЕН РУДН, НПМбд-01-20, 1032201717

Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич

Москва, 2021 г.

Реферат

Целью, как и заданием для данной работы, являлось освоение идеологии и применения системы контроля версий `git`, что в итоге и было сделано мной.

Мной был создан удалённый репозиторий, в который я отправлял файлы, на практике осваивая работу с `git` и `git-flow`. Работа была завершена успешно, все поставленные задачи были решены.

Работа с системами контроля версий, безусловно, ещё не раз пригодится мне в дальнейшем: начиная от учёбы в университете и заканчивая работой в практически любой связанной с IT компании.

report.md

4/29/2021

Лабораторная работа №3

По дисциплине Операционные системы

Выполнил Гамаюнов Н.Е.,

Студент ФФМиЕН РУДН, НПМбд-01-20, 1032201717

Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич

Москва, 2021 г.

Реферат

Целью, как и заданием для данной работы, являлось освоение идеологии и применения системы контроля версий `git`, что в итоге и было сделано мной.

Мной был создан удалённый репозиторий, в который я отправлял файлы, на практике осваивая работу с `git` и `git-flow`. Работа была завершена успешно, все поставленные задачи были решены.

Работа с системами контроля версий, безусловно, ещё не раз пригодится мне в дальнейшем: начиная от учёбы в университете и заканчивая работой в практически любой связанной с IT компании.

Введение

Выводы

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.