

Лабораторная работа №3

Выполнил Гамаюнов Никита, 1032201719, НПМбд-01-20

Прагматика выполнения работы

Цель: Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задача: Оформить отчет к лабораторной работе №2 в формате Markdown.

Процесс выполнения:

Оформил титульный лист:

1 # Лабораторная работа №3
2 ## По дисциплине Операционные системы
3 ## Выполнил Гамаюнов Н.Е.,
4 ## Студент ФФМиЕН РУДН, НПМбд-01-20, 1032201717
5 ### Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич
6 ### Москва, 2021 г.
7



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.

Написал реферат и введение:

```
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.
```

```
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.

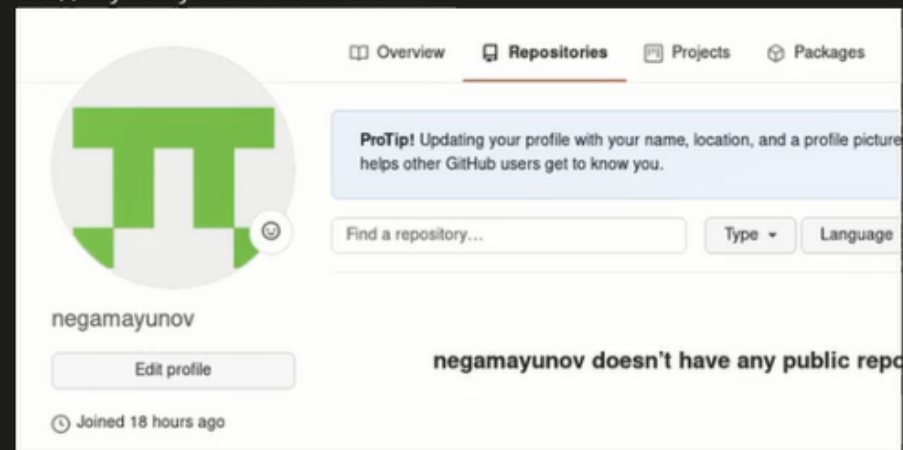
Оформил основную часть и выводы

```
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:
```

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.
```

1. Создал учетную запись на GitHub:



2. Настроил систему контроля версий git:

- Сгенерировал ssh-ключ:

Завершил работу, сконвертировав файл в docx и pdf:

```
pdf Render as pdf document
docx Render as word document
html Render as html document
asciidoc Render as asciidoc document
docbook Render as docbook document
epub Render as epub document
rst Render as rst document
```

Результаты выполнения лабораторной работы:

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки **Markdown** и получил практические навыки, оформив в markdown отчёт к лабораторной №2.