# Лабораторная работа №3

Выполнил Гамаюнов Никита, 1032201719, НПМбд-01-20

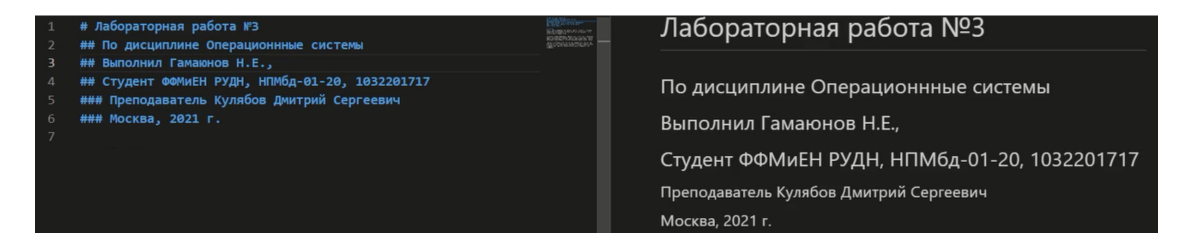
## Прагматика выполнения работы

**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:



### Написал реферат и введение:

- 8 # Реферат
- 9 Целью, как и заданием для данной работы, являлось освоение идеалогии и применения системы контроля версий git, что в итоге и было сделано мной.

10

1 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

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

4 # 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.

OMENDAMINA COMMENTAL COMPANIA COMPANIA

## Введение

#### Цель работы

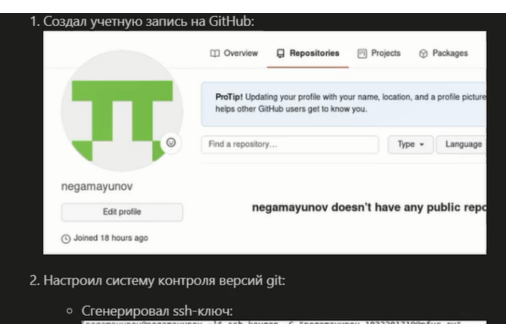
Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

#### Задание

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

#### Оформил основную часть и выводы

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



## 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.