Лабораторная работа 3

Markdown

Арина Олеговна Аристова

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc102130393)

[Задание 1](#_Toc102130394)

[Теоретическое введение 1](#_Toc102130395)

[Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc102130396)

[Выводы 4](#_Toc102130397)

# Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Задание

– Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

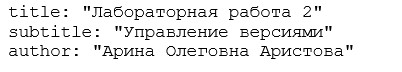
– В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

# Теоретическое введение

Markdown (произносится маркда́ун) — 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.

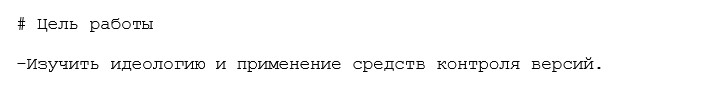
# Выполнение лабораторной работы

Открываю шаблон отчета и указываю номер лабораторной работы, тему и автора отчета.



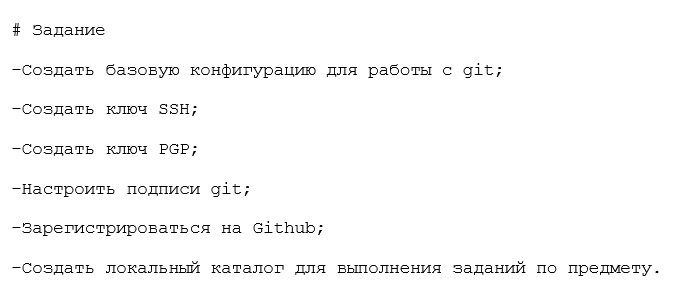
Указание номера, темы лабораторной работы и автора.

Указываю цель работы.



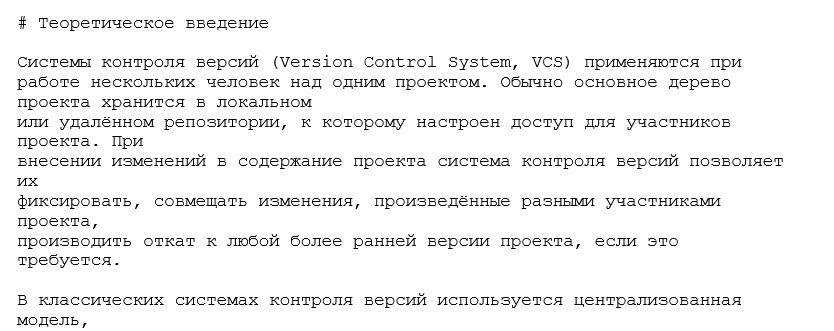
Указание цели работы.

Указываю задание лабораторной работы.



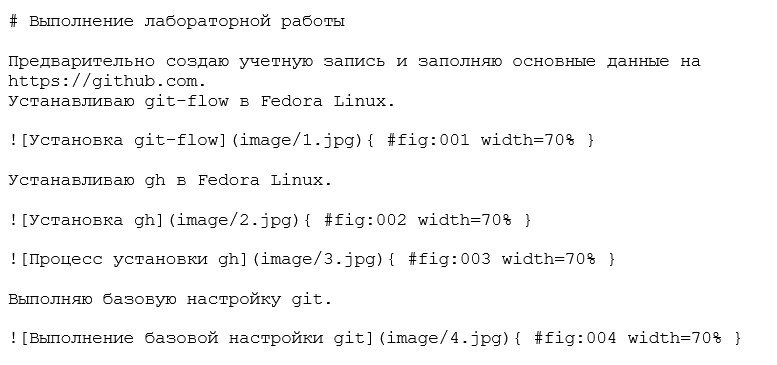
Указание задания лабораторной работы.

Заполняю теоретическое введение к лабораторной работе.



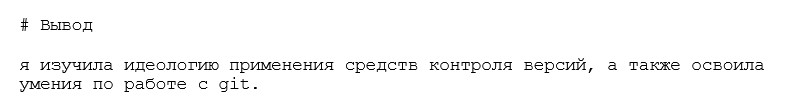
Заполнение теоретического введения работы.

Приступаю к выполнению лабораторной работы, добавляю скриншоты выполненной работы, названия картинок и описание к ним.



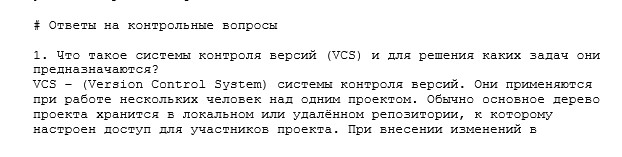
Этап выполнение лабораторной работы.

Указываю вывод по выполнению лабораторной работы.



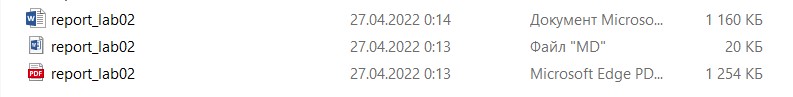
Вывод по выполнению лабораторной работы.

Отвечаю на контрольные вопросы к лабораторной работе №2.



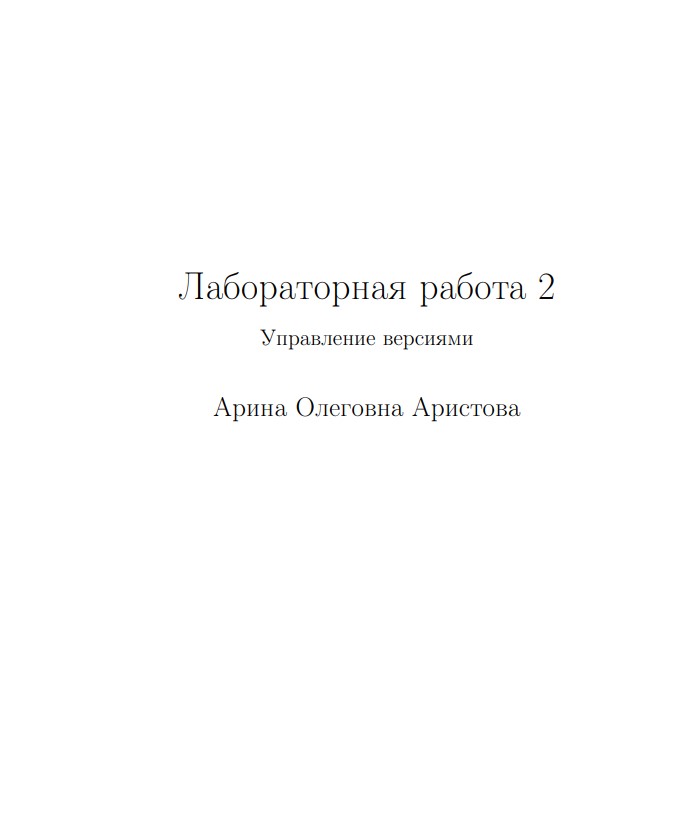
Ответы на контрольные вопросы.

Затем я преобразовываю файл .md в .pdf и .docx.



Преобразование файла .md в .pdf и .docx

И проверяю их содержание.



Проверка содержания файлов.

# Выводы

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