# Лабораторная работа 3

Арина Олеговна Аристова

# Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Теоретическое введение	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	10

## 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 маркдаун) — 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.

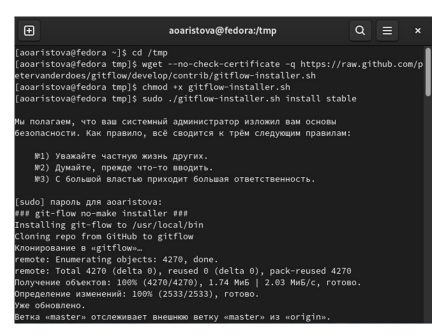


Рис. 1: Указание номера, темы лабораторной работы и автора.

Указываю цель работы.

```
# Цель работы
-Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
```

Рис. 2: Указание цели работы.

Указываю задание лабораторной работы.

```
# Задание

-Создать базовую конфигурацию для работы с git;

-Создать ключ SSH;

-Создать ключ PGP;

-Настроить подписи git;

-Зарегистрироваться на Github;

-Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
```

Рис. 3: Указание задания лабораторной работы.

Заполняю теоретическое введение к лабораторной работе.

```
# Теоретическое введение

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель,
```

Рис. 4: Заполнение теоретического введения работы.

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

```
# Выполнение лабораторной работы
Предварительно создаю учетную запись и заполняю основные данные на https://github.com.
Устанавливаю git-flow в Fedora Linux.
![Установка git-flow] (image/1.jpg) { #fig:001 width=70% }
Устанавливаю gh в Fedora Linux.
![Установка gh] (image/2.jpg) { #fig:002 width=70% }
![Процесс установки gh] (image/3.jpg) { #fig:003 width=70% }
Выполняю базовую настройку git.
![Выполнение базовой настройки git] (image/4.jpg) { #fig:004 width=70% }
```

Рис. 5: Этап выполнение лабораторной работы.

Указываю вывод по выполнению лабораторной работы.

# Вывод

я изучила идеологию применения средств контроля версий, а также освоила умения по работе с git.

Рис. 6: Вывод по выполнению лабораторной работы.

Отвечаю на контрольные вопросы к лабораторной работе №2.

# Ответы на контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

VCS - (Version Control System) системы контроля версий. Они применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в

Рис. 7: Ответы на контрольные вопросы.

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

report_lab02	27.04.2022 0:14	Документ Microso	1 160 KB
report_lab02	27.04.2022 0:13	Файл "MD"	20 КБ
report_lab02	27.04.2022 0:13	Microsoft Edge PD	1 254 KB

Рис. 8: Преобразование файла .md в .pdf и .docx

И проверяю их содержание.

#### Лабораторная работа 2

Управление версиями

Арина Олеговна Аристова

Рис. 9: Проверка содержания файлов.

### Выводы

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