

# **Лабораторная работа №4**

Зарипов Евгений Сергеевич

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	7

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоить оформление отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

## 2 Выполнение лабораторной работы

Создаем учетную запись на сайте: <https://github.com/> и заполняем основные данные  
Создаем учетную запись на сайте: <https://github.com/> и заполняем основные данные  
Создаем учетную запись на сайте: <https://github.com/> и заполняем основные данные  
Совершаем базовую настройку git через терминал  
Совершаем базовую настройку git через терминал  
Теперь создаем SSH-ключ и загружаем на сайт сгенерированный открытый ключ  
Теперь создаем SSH-ключ и загружаем на сайт сгенерированный открытый ключ  
Теперь создаем SSH-ключ и загружаем на сайт сгенерированный открытый ключ  
Создаем рабочее пространство и репозиторий курса  
Создаем рабочее пространство и репозиторий курса  
Создаем рабочее пространство и репозиторий курса  
Клонируем созданный репозиторий  
Клонируем созданный репозиторий  
Настраиваем каталог курса. Переходим в каталог курса и удаляем ненужные файлы  
Создаем необходимые каталоги  
Отправляем файлы на сервер  
Проверяем всё ли сделано верно. Список файлов в репозитории до  
Список файлов после  
Задания для самостоятельной работы. Я с помощью своей почты перенес отчеты первых двух лабораторных работ на виртуальную машину в соответственные папки(lab01 and lab02, lab03). Далее с помощью терминала и команд: “git add .”, “git commit”, “git push”, закинул все изменения на github.....

## **3 Выводы**

Я изучил идеологию и применение средств контроля версий. Приобрел практические навыки по работе с системой git.