

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.0.1	1. Настройка github	6
2.0.2	2	6
2.0.3	3	6
2.0.4	4	6
2.0.5	5	6
2.0.6	6	7
2.0.7	7	7
2.0.8	8	7
2.0.9	9	7
2.0.10	10	7
3	Самостоятельная работа	8
3.0.1	1	8
3.0.2	2	8
3.0.3	3	8
4	Вывод	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с принципами работы средств контроля версий. Настроить git для начала работы. Используя git, создать рабочее пространство и репозиторий курса, после чего загрузить файлы на github.

2 Выполнение лабораторной работы

2.0.1 1. Настройка github

Создала учётную запись на сайте github

1

2.0.2 2

Указала имя и e-mail владельца репозитория

2

2.0.3 3

Настроили utf-8 в выводе сообщений git. Задали имя “мастер” для начальной ветки и настроили параметры autocrlf и safecrlf

11

2.0.4 4

Сгенерировала пару ключей (приватный и открытый)

1

2.0.5 5

Создала SSH-ключ на сайте github и дали ей “Дима”.

1

2.0.6 6

Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера»

1

2.0.7 7

Создала репозиторий курса на основе шаблона через web-интерфейс github.

1

2.0.8 8

Перешла в каталог курса и клонировали созданный на сайте репозиторий в новый каталог arch-рс.

1

2.0.9 9

Перешла в новый каталог и удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги.

1

2.0.10 10

Вводим нужные команды и отправляем файлы на сервер.

1

1

3 Самостоятельная работа

3.0.1 1

Создаю отчет по выполнению лабораторной работы и вставляю соответствующий каталог lab02.

1

3.0.2 2

Копирую предыдущий отчет по первой лабораторной работе в соответствующий ей каталог.

1

3.0.3 3

Загружаю файлы на github

1

4 Вывод

В этой лабораторной работе я ознакомилась с принципами работы средств контроля версий, настроила git для начала работы на линуксе. Используя git, создала рабочее пространство и репозиторий курса, после чего научилась загружать файлы на github.