Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

# 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

Figure 1: 1

### 2.0.2 2

Указала имя и e-mail владельца репозитория

Figure 2: 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)

Figure 3: 1

### 2.0.5 5

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

Figure 4: 1

### 2.0.6 6

Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера»

Figure 5: 1

### 2.0.7 7

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

Figure 6: 1

### 2.0.8 8

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

Figure 7: 1

### 2.0.9 9

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

Figure 8: 1

### 2.0.10 10

Вводим нужные команды и отправляем файлы на сервер.

Figure 9: 1

Figure 10: 1

# 3 Самостоятельная работа

### 3.0.1 1

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

Figure 11: 1

### 3.0.2 2

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

Figure 12: 1

### 3.0.3 3

Загружаю файлы на github

Figure 13: 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.