Отчет по лабораторной работе №3

Попова Елизавета Сергеевна

Содержание

# 1 Цель работы

Познакомиться с github и командой git.

# 2 Задание

Настроить GitHub, создать репозиторий, а также каталог курса.

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем профиль на github

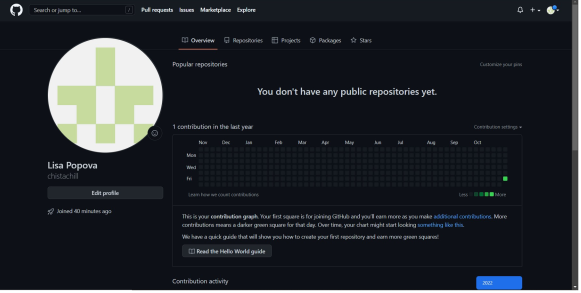


Рис. 1: Создание профиля на github

1. Настроим git

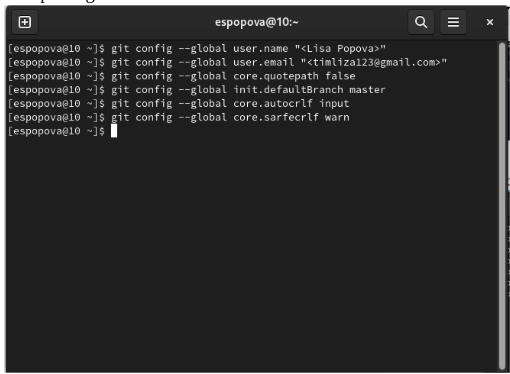


Рис. 2: Настраиваем конфиг при помощи некоторых команд

1. Создадим SSH ключ и внесем его в github

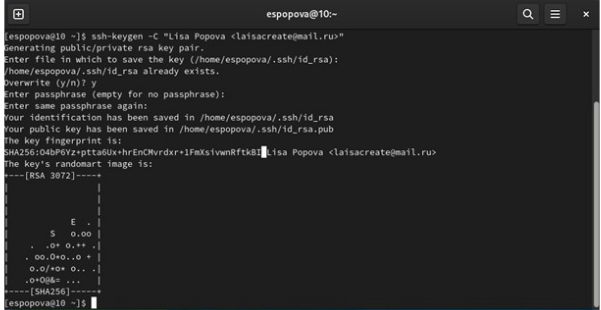


Рис. 3: Создание и вывод ключа

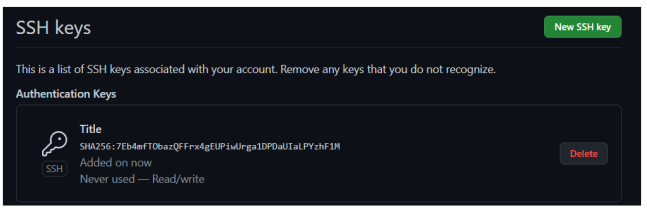


Рис. 4: SSH ключ на github

1. Создадим репозиторий

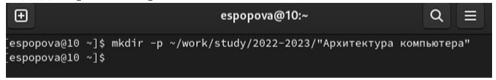


Рис. 5: Репозиторий

1. Найдем нужный репозиторий на github и скопируем его в свой профиль, затем скопируем SSH ключ

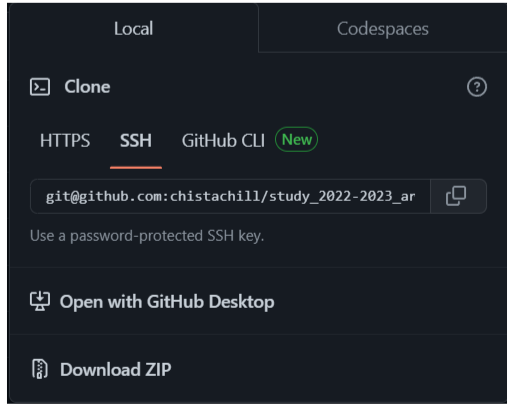


Рис. 6: SSH ключ репозитория

1. Клонируем созданный репозиторий и настроим каталог курса

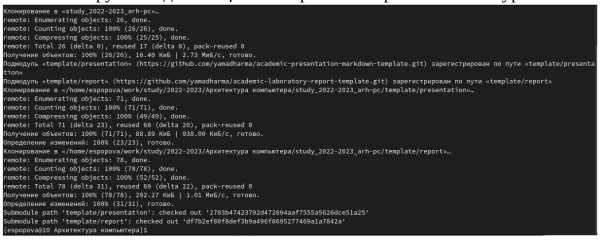


Рис. 7: Клонирование

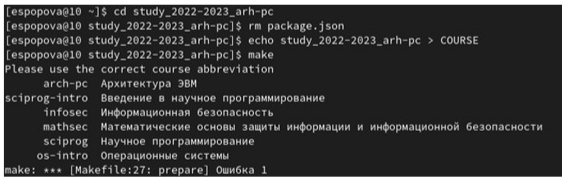


Рис. 8: Настройка каталога

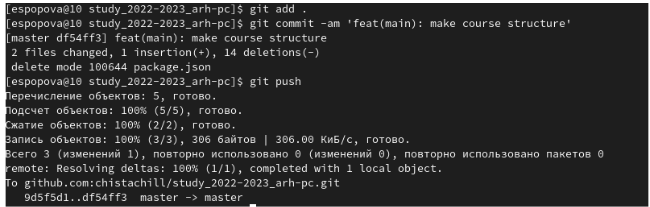


Рис. 9: Настройка каталога

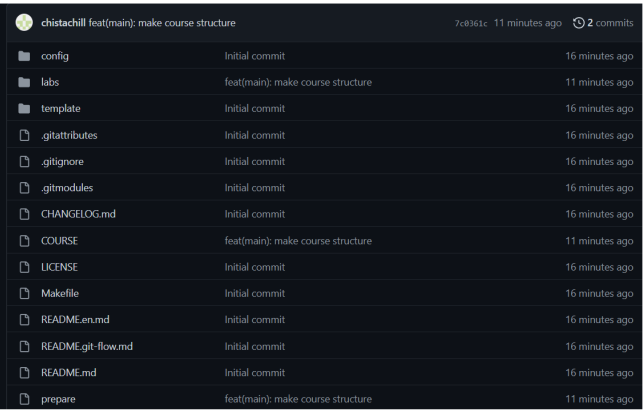


Рис. 10: Проверка иерархии на github

# 4 Выполнение самостоятельной работы

1. Перенос отчет лабораторной работы в соответствующую папку

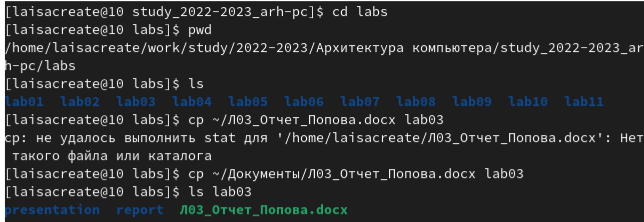


Рис. 11: Перенос папку в соответствующий каталог

1. Перенос файла на github

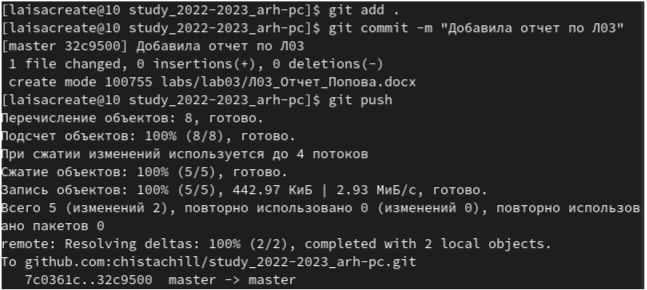


Рис. 12: Перенос файлов на github

1. Проверка выполнения

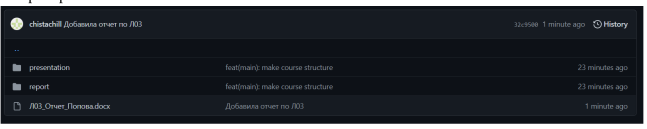


Рис. 13: Всё перенеслось верно

# 5 Выводы

В данной лабораторной работе мы познакомились с github и каталогами, провели их настройку. Добавили прошлые работы в каталоге с помощью терминала.

# Список литературы