

Презентация по лабораторной работе №3

Varvara A. Mglinets

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

2022, 28 April

Шаг 1: настройка github

Регистрируемся на github и вводим необходимые данные.

Шаг 2: базовая настройка git

Для начала необходимо задать свою имя и свою почту. Настроим utf-8 в выводе сообщений git, верификацию и подписание коммитов git, зададим имя начальной ветки (будем называть её master), настроим параметры autocrlf и safecrlf.

Шаг 3: создание ключей ssh, pgp

Шаг 3: создание ключей ssh, pgp

Создадим ключи ssh и pgp.

Шаг 4: Добавление PGP ключа в GitHub и Настройка автоматических подписей коммитов git

Шаг 4: Добавление PGP ключа в GitHub и Настройка автоматических подписей коммитов git

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа, после копируем сгенерированный PGP ключ в буфер обмена.

Шаг 5: Создание репозитория курса на основе шаблона и Настройка каталога курса

Шаг 5: Создание репозитория курса на основе шаблона и Настройка каталога курса

Далее клонируем нужный репозиторий и удаляем лишние файлы, создаём необходимые каталоги и отправляем файлы на сервер.

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и освоила умения по работе с git.