Front matter

lang: ru-RU title: Лабораторная работа №2 author: | Тихонова Екатерина Андреевна НПМбд-02-20\inst{1} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: 2021, Москва, Россия

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Задание

Создать аккаунт на гитхабе, скачать и установить гит, создать репозиторий на гитхабе, связать локальный и удаленный репозитории

Выполнение лабораторной работы

1. скачиваем и устанавливаем git с этого сайта: https://git-scm.com/downloads puc1

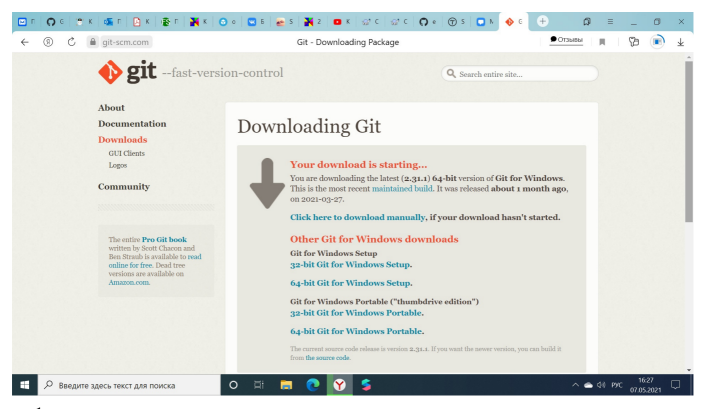


рис1

2. скачиваем и устанавливаем tortoise git с этого сайта https://tortoisegit.org/ TortoiseGit – Windows Shell Interface to Gittortoisegit.org рис2

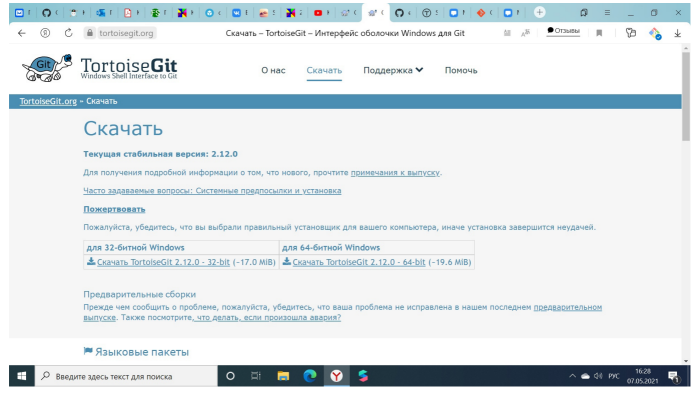
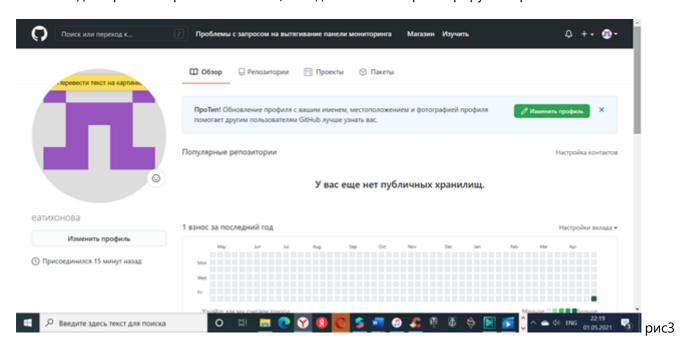


рис2

3. создаем репозиторий на гитхабе а) заходим на гитхаб. регистрируемся рис3



б) создаем репозиторий (кликаем на кнопку new) рис4

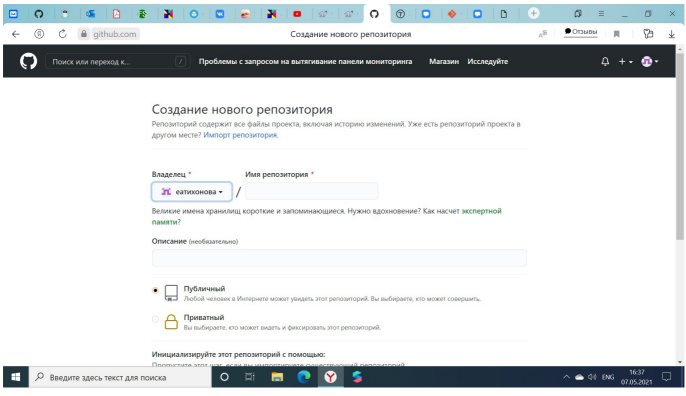


рис4

в) Вводим имя репозитория. Нажимаем на галочку на create readme file. puc5

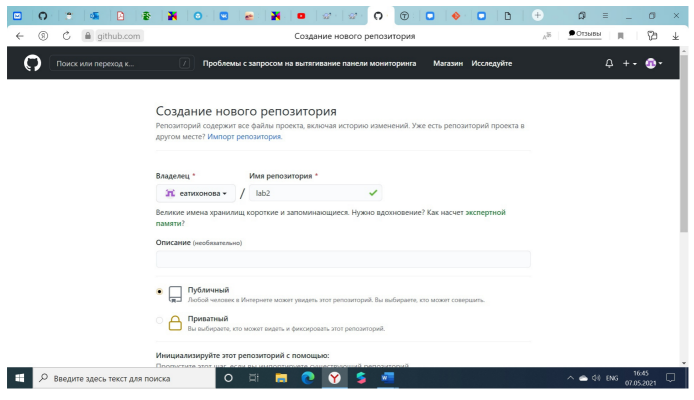


рис5

4. Связываем репозитории на пк и на гитхабе а) Нажимаем пкм. выбираем на git clone. рис6

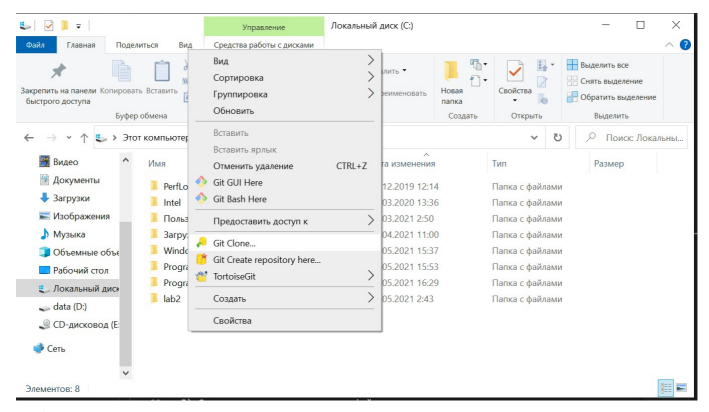


рис6

б) В строчку url вставляем ссылку на репозиторий рис7

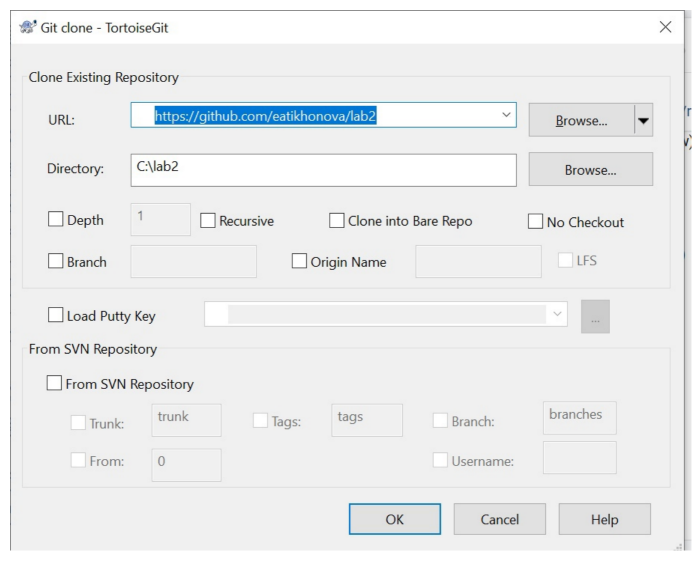


рис7

в) На компьютер скачался репозиторий с гитхаба. Рис8

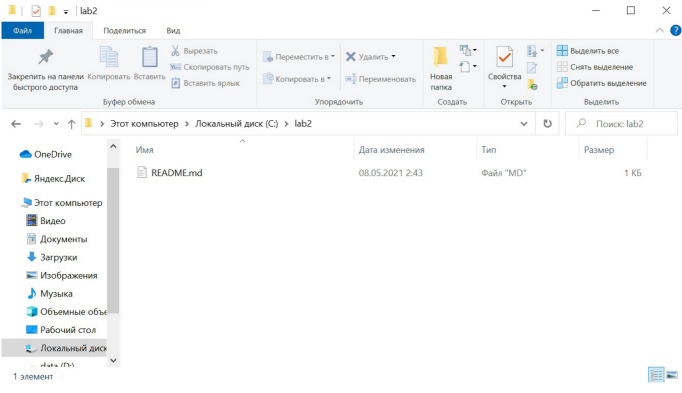


рис8

5. Чтобы файлы с компьютера отобразились в репозитории делаем следующее: a) Нажимаем пкм на репозиторий, выбираем git commit. puc9

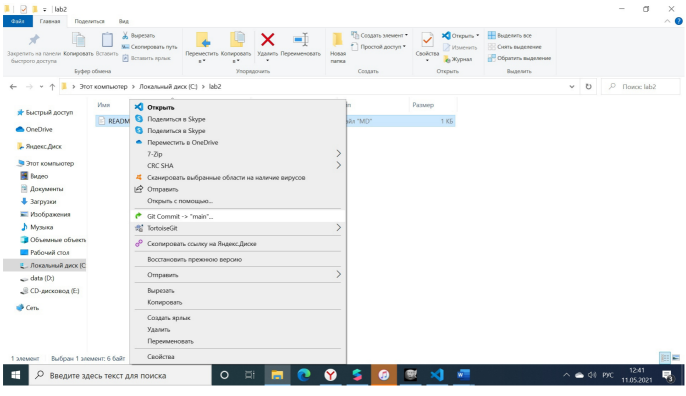


рис9

б) Отмечаем галочкой все файлы снизу, жмем на кнопку commit. Рис10

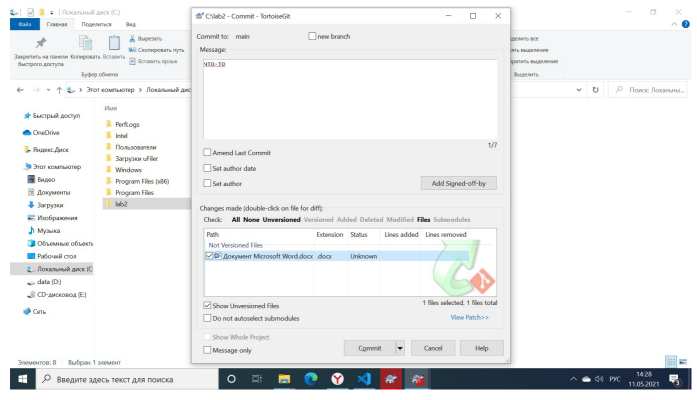


рис10

в) Нажимаем на кнопку Push и файлы появляются на гитхаб.

Вывод

Я изучила идеологию и научилась применять средства контроля версий.