Отчёт по лабораторной работе №2

Архитектура компьютеров

Ясиновская Дарья

Содержание

# 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий и приобрести практические навыки по работе с системой git.

# 2 Выполнение лабораторной работы

# 3 Настройка github

рис. 1. Создала учетную запись на сайте github

# 4 Базовая настройка git

рис. 2. Указали имя и владельца репозитория, настроила utf-8 в выводе сообщений git, задала имя начальной ветки (master), настроила параметр autocrlf и параметр safecrlf

# 5 Создание SSH ключа

Создание SSH ключа

рис. 3.2. Скопировала из локальной консоли ключ в буфер обмена

рис. 3.3. Вставила ключ в появившееся на сайте поле и указали для ключа имя (Title\_key)

рис. 3.4. Создала SSH ключ

# 6 Создание рабочего пространства и репозитория курса

рис. 4.1. Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера»

рис. 4.2 Выбрала шаблон курса

рис. 4.3. Создала репозитроий курса на основе шаблона

рис. 4.4. Перешла к каталогy курса и клонировала репозиторий

# 7 Настройка каталога курса

рис. 5.1. Перешла в каталог курса и удалила лишние файлы

рис. 5.2. Создала необходимые каталоги

рис. 5.3. Ввела команды git add . и git commit -am

рис. 5.4. Ввела команду git push и отправила файлы на сервер

рис. 5.5. Проверила правильность создания иерархии рабочего пространства на странице

рис. 5.6. Проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории

# 8 Задания для самостоятельной работы

рис. 6.1. Создала отчет о выполнении лабораторной работы в соответствующем каталоге

рис. 6.2. Скопировала предыдущий отчет в соответствующий каталог

рис. 6.3. Загрузила файлы на github

# 9 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и приобрела практические навыки по работе с системой git.