Отчёт по лабораторной работе № 2

Дисциплина: Архитектура компьютера

Зинченко Анастасия Романовна

Содержание

# 1 Цель работы

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

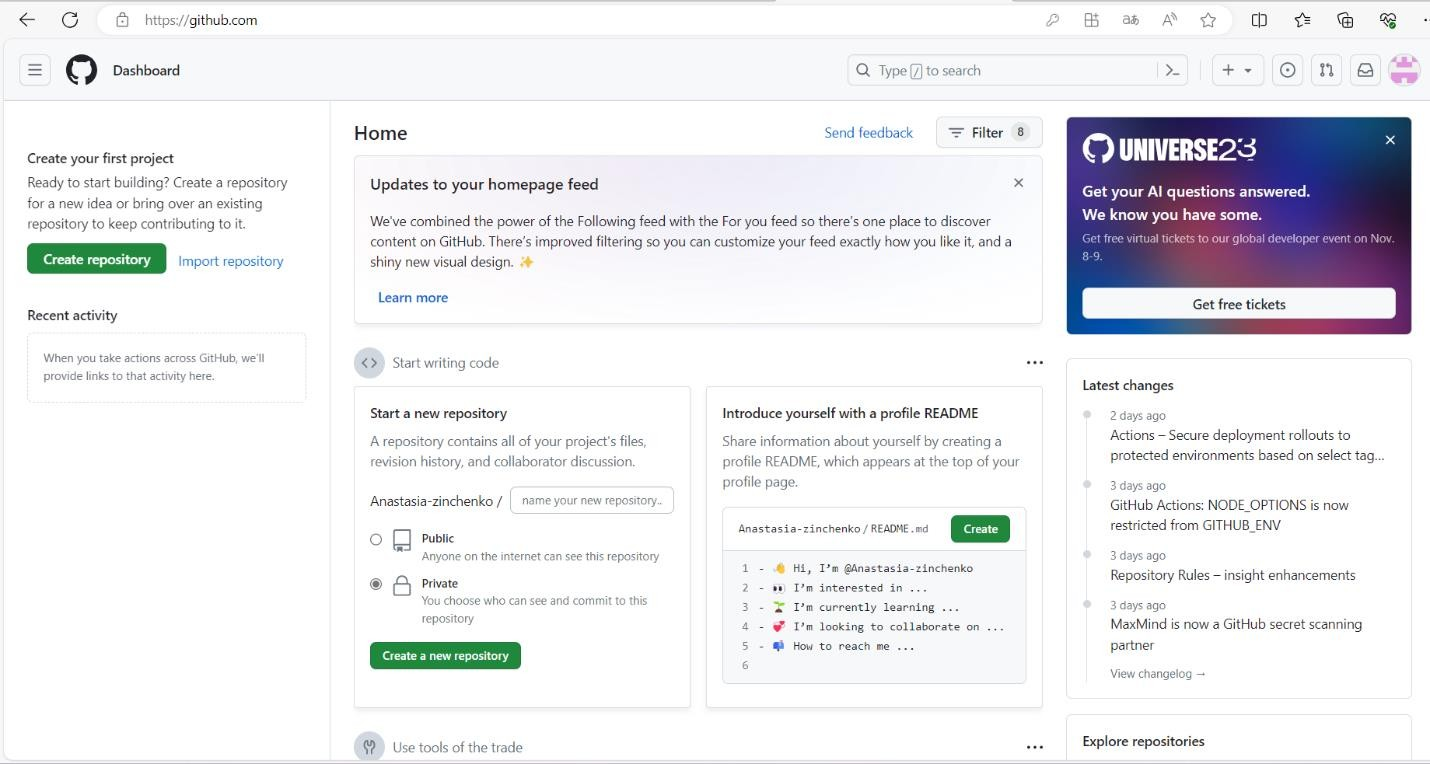
# 2 Задание

1. Настройка github  
2. Базовая настройка git  
3. Создание SSH ключа  
4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона  
5. Создание репозитория курса на основе шаблона  
6. Настройка каталога курса  
7. Задание для самостоятельной работы

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Настройка github

Создала учётную запись на github и заполнила основные данные (рис.[??])



учётная запись githab

Сделала предварительную конфигурацию git (рис.[??])

конфигурация git

конфигурация git

Настроила utf-8 в выводе сообщений git (рис.[??])

utf-8

utf-8

Задала имя начальной ветки (рис.[??])

начальная ветка master

начальная ветка master

Задала параметр autocrlf (рис.[??])

параметр autocrlf

параметр autocrlf

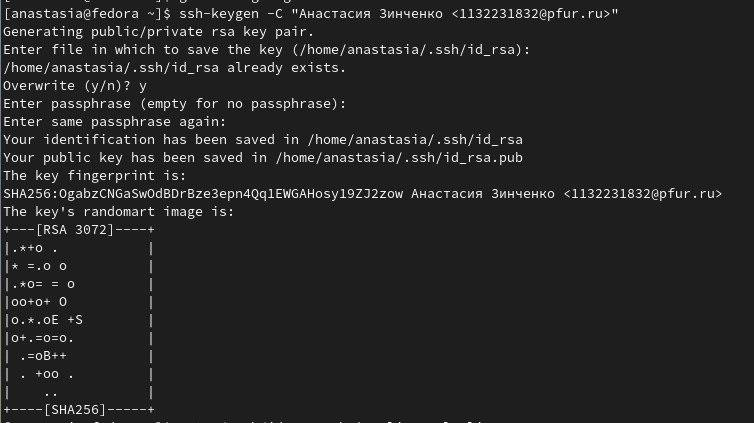
Задала параметр safecrlf (рис.[??])

параметр safecrlf

параметр safecrlf

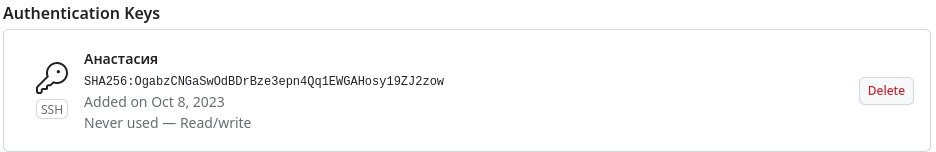
2. Создание SSH ключа

Сгенерировала приватный и открытый ключи (рис.[??])



генерация ключей

Загрузила сгенерированный открытый ключ (рис.[??])



сгенерированный открытый ключ

3. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

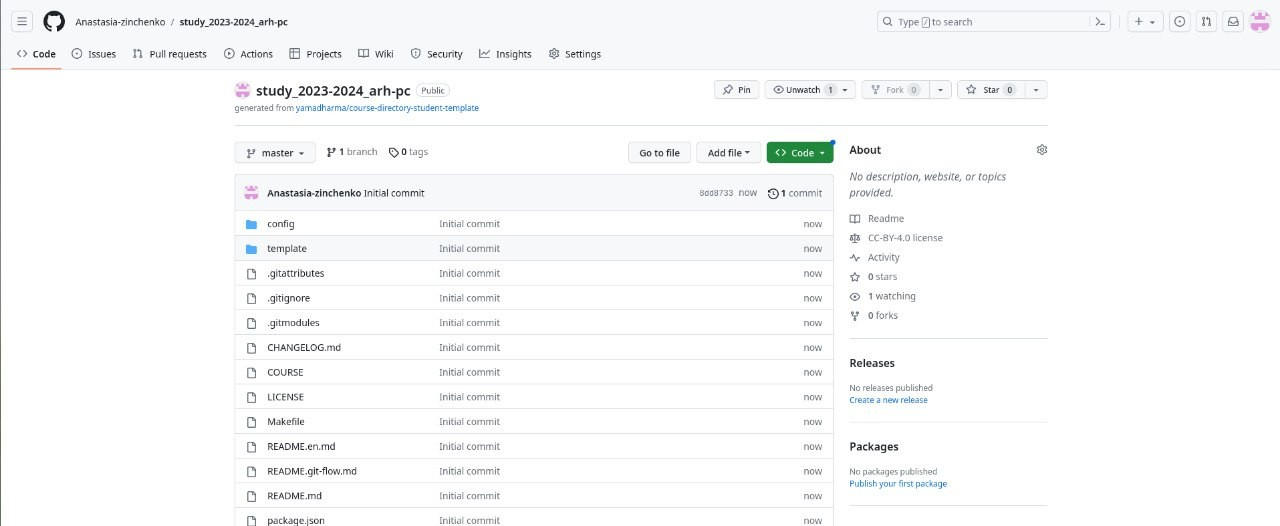
Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис.[??])



каталог «Архитектура компьютера»

4. Создание репозитория курса на основе шаблона

Создала репозиторий на основе шаблона через web- интерфейс githab (рис.[??])



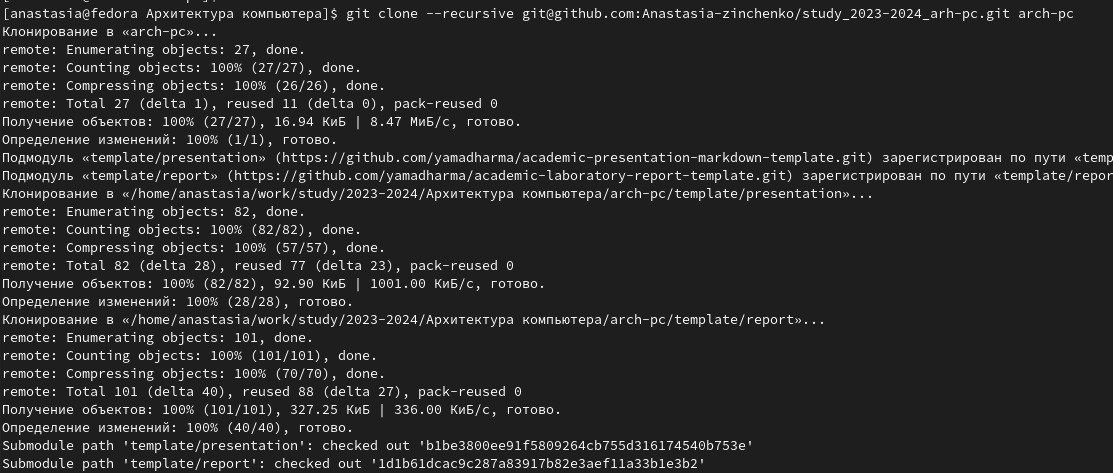
репозиторий на основе шаблона

Открыла терминал и перешла в каталог курса (рис.[??])

перемещение между директориями

перемещение между директориями

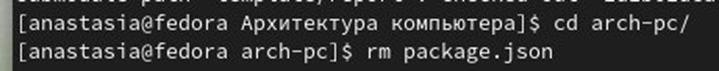
Клонирую созданный репозиторий (рис.[??])



клонирование репозитория

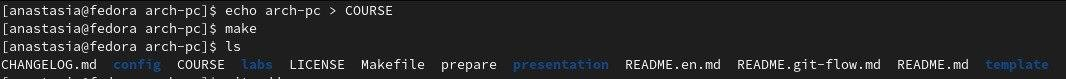
5. Настройка каталога курса

Перешла в каталог курса и удалила лишние файлы (рис.[??])



переход в каталог и удаление лишних файлов

Создала необходимые каталоги (рис.[??])



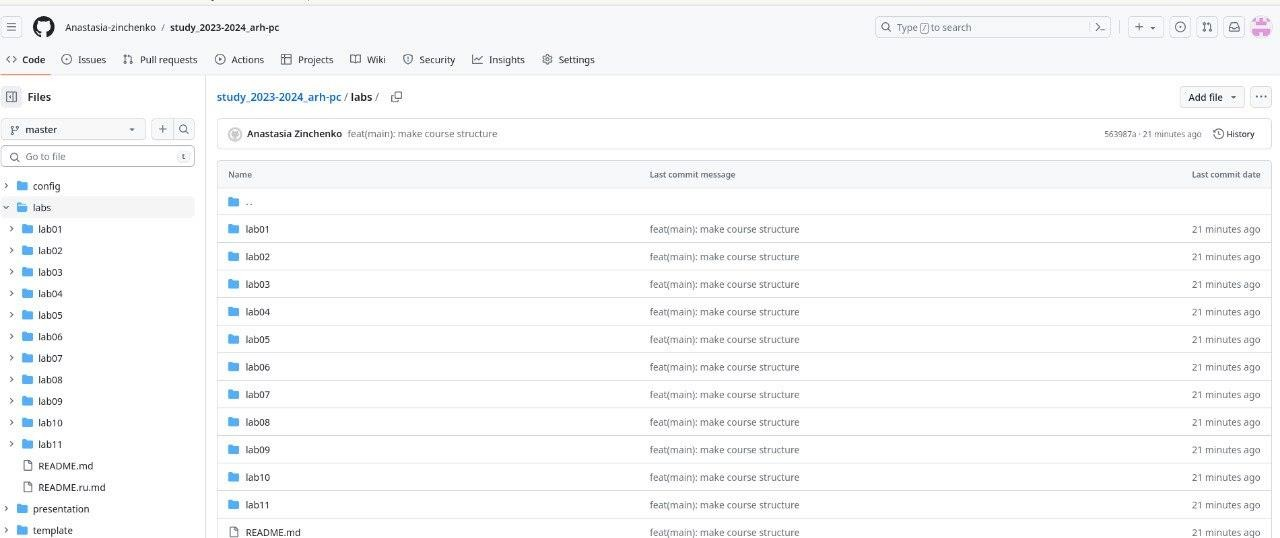
каталог COURSE

Отправила файлы на сервер (рис.[??])



файлы на сервере

Проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис.[??])



страница репозитория

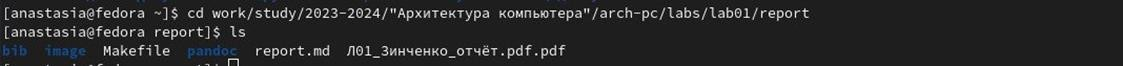
6. Выполнение заданий для самостоятельной работы

Перехожу в директорию labs/lab02/report с помощью утилиты cd. Создаю в каталоге файл для отчёта второй лабораторной работы с помощью утилиты touch (рис.[??])

создание текстового документа для оформления отчёта

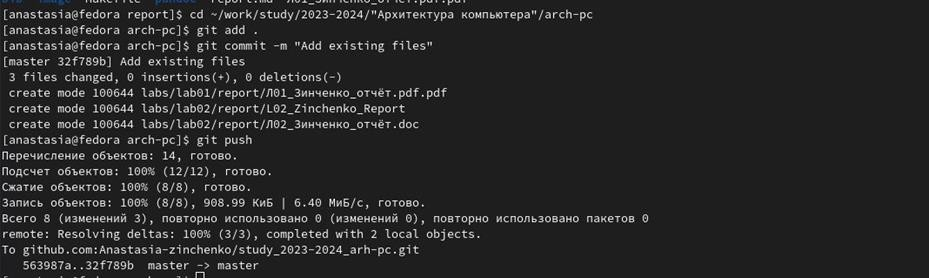
создание текстового документа для оформления отчёта

Проверяю скопировалась ли первая лабораторная работа (рис.[??])



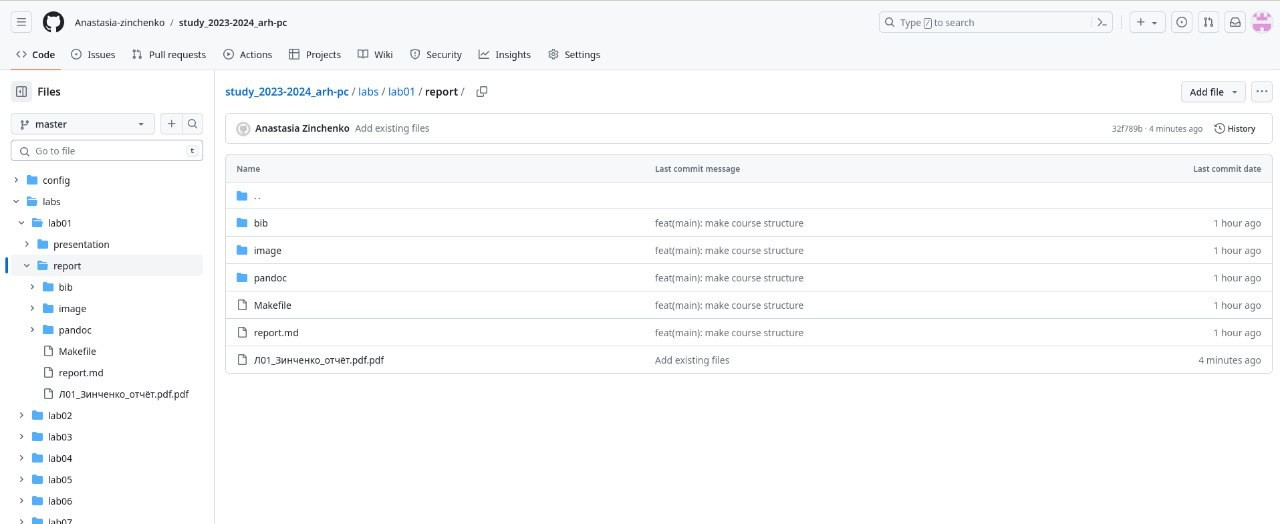
проверка отчёта первой лабораторной работы

Перехожу в каталог arch-pc, чтобы отправить все добавленные файлы в репозиторий. Использую команды git add, git commit -m «Add existing files» и в конце git push (рис.[??])



добавление и отправка файлов в центральный репозиторий

Проверила выполнение работы на сайте github (рис.[??])



страница с добавленными файлами

# 4 Выводы

В заключение хочу отметить, что я изучила идеологию и применение средств контроля версий. Также приобрела практические навыки по работе с системой github.