Лабораторная работа номер 3

Мазуркевич Анастасия Дмитриевна

Содержание

# Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

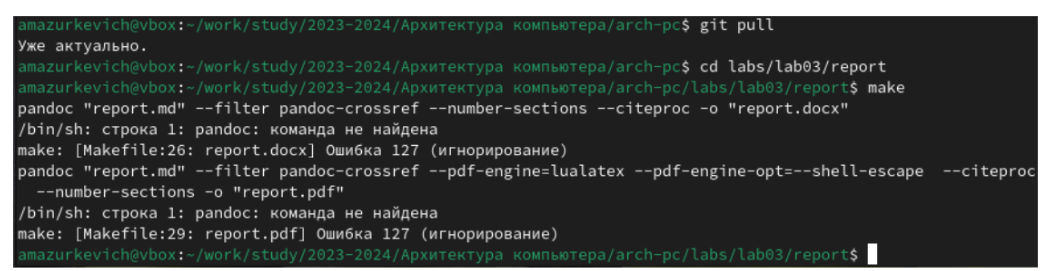
# Выполнение лабораторной работы

1. Откройте терминал. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2:

<<<<<<< HEAD  Название рисунка1 ![Название рисунка2](data:text/html; charset=ISO-8859-1;base64,) ======= Название рисунка1

Рис 1.1 переходим в каталог

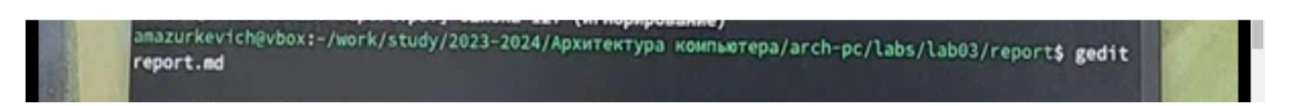
Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3. . Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. .Удалите полученный файлы с использованием Makefile.



Название рисунка1

Рис 1.2 выполняем действия

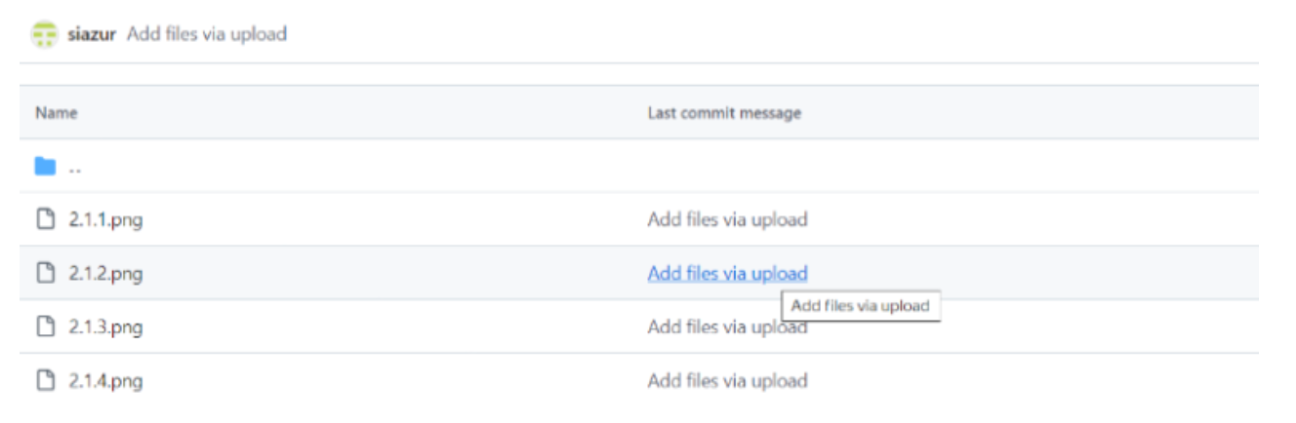
Откройте файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit



Название рисунка1

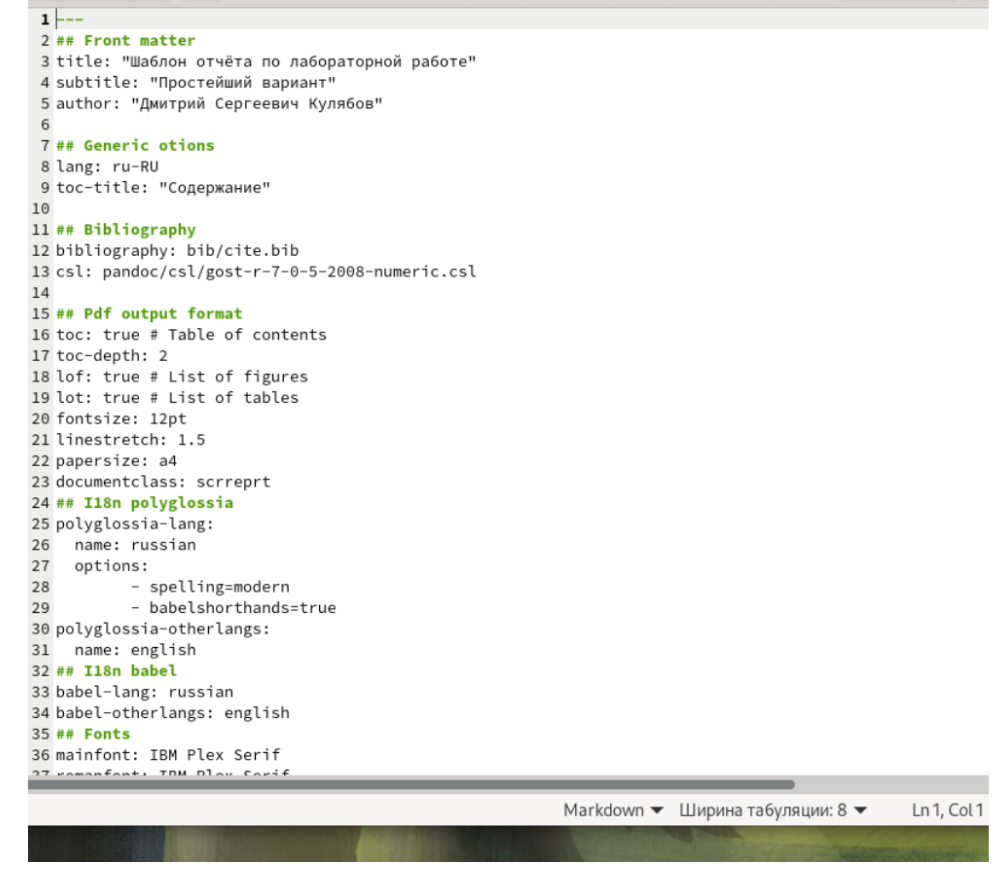
Рис 1.3 открываем файл с помощью команды gedit

Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)



Название рисунка1

Рис 1.4 загружаем фото и проверяем



Название рисунка1

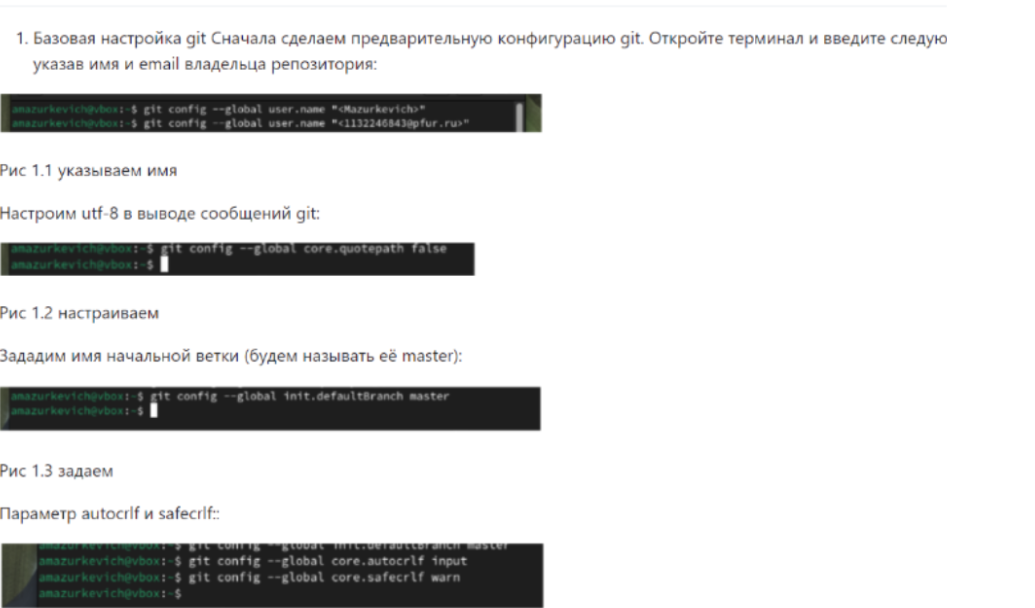
Рис 1.5 начинаем редактировать отчет

Загрузите файлы на Github.



Название рисунка1

Рис 1.6 загружаем файлы на гитхаб



Название рисунка1

Рис 1.7 проверяем отчет на гитхабе

# Отчет лабораторная работа 2.

1. Базовая настройка git Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откройте терминал и введите следующие команды, указав имя и email владельца репозитория:

Рис 1.1 указываем имя

Рис 1.1 указываем имя

Рис 1.1 указываем имя

Настроим utf-8 в выводе сообщений git:

Рис 1.2 настраиваем

Рис 1.2 настраиваем

Рис 1.2 настраиваем

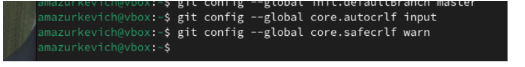
Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

Название рисунка1

Название рисунка1

Рис 1.3 задаем

Параметр autocrlf и safecrlf::



Название рисунка1

Рис 1.4 делаем параметры

2.Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый):



Название рисунка1

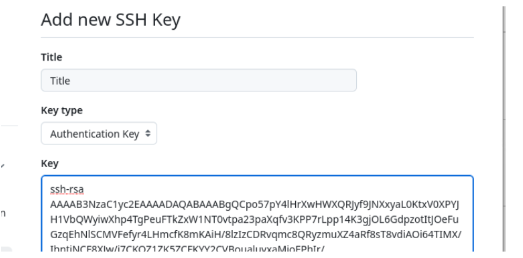
Рис 2.1 генерация ключей

Далее необходимо загрузить сгенерённый открытый ключ:

Название рисунка1

Название рисунка1

Рис 2.2 открываем ключ



Название рисунка1

Рис 2.3 загружаем на github

1. Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Откройте терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера»:

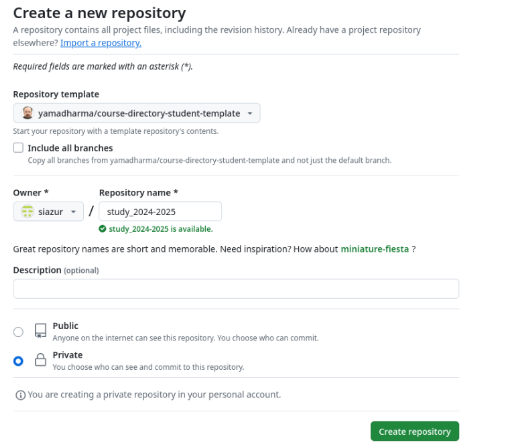
Название рисунка1

Название рисунка1

Рис 3.1 создаем каталог для предмета

1. Создание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github.



Название рисунка1

Рис 4.1 создаем репозиторий по шаблону

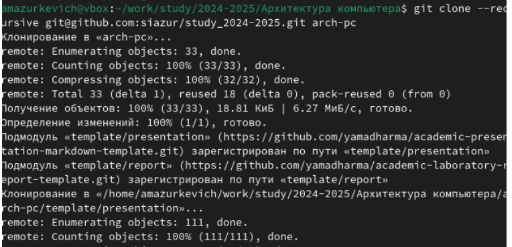
Откройте терминал и перейдите в каталог курса:

Название рисунка1

Название рисунка1

Рис 4.2 переходим в каталог курса

Клонируйте созданный репозиторий:

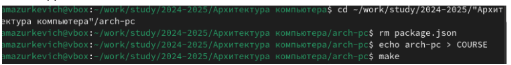


Название рисунка1

Рис 4.3 клонируем репозиторий с помощью clone

5.Настройка каталога курса

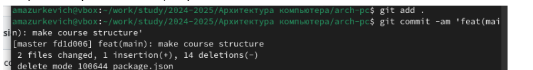
Перейдите в каталог курса, удалите лишние файлы, создайте необходимые каталоги:



Название рисунка1

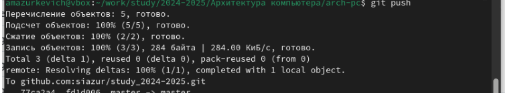
Рис 5.1 удаляем файлы и создаем каталоги

Отправьте файлы на сервер:



Название рисунка1

Рис 5.2 добавляем файлы



Название рисунка1

Рис 5.3 отправляем на сервер

Название рисунка1

Название рисунка1

Рис 5.4 загружаем работу 1 на github >>>>>>> origin

# Выводы

Освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.