

Отчёта по лабораторной работе

Знакомство с git, создание репозитория, добавление файлов

Варвара Станиславовна Виноградова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

List of Tables

List of Figures

3.1	Мой профиль	7
3.2	Мой репозиторий	8
3.3	Создание репозитория	8
3.4	Как это выглядит на сайте	9

1 Цель работы

Ознакомиться с основными функциями git, создать учетную запись, репозиторий, подпапки в нем для хранения и использования файлов. Данные навыки нужны для выполнения последующих лабораторных работ по этому предмету и другим.

2 Задание

Создать учетную запись на GitHub. Создать каталог для лабораторных работ.
Загрузить их в GitHub.

3 Выполнение лабораторной работы

Сперва я возобновила доступ к своей учетной записи (рис. 3.1)

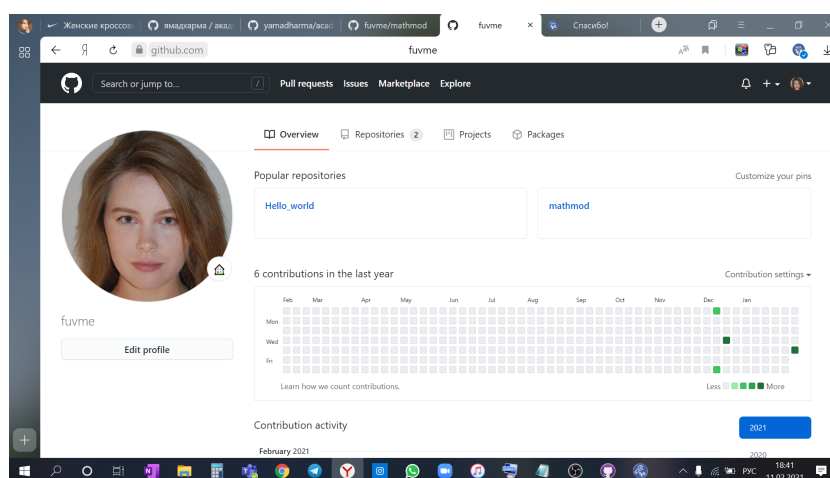


Figure 3.1: Мой профиль

Потом я скачала приложение GitHub Desktop, авторизовалась в нем по тому же логину и паролю, создала на своем компьютере папку work, в ней подпапку 2020-2021, и уже в ней создала репозиторию mathmob с помощью приложения, сделала его публичным. Далее в нем создала папку laboratory, а в нем подпапку lab_01, оставила в нем файлы и загрузила их в git, сделала commit с помощью команды add report template (рис. 3.2)

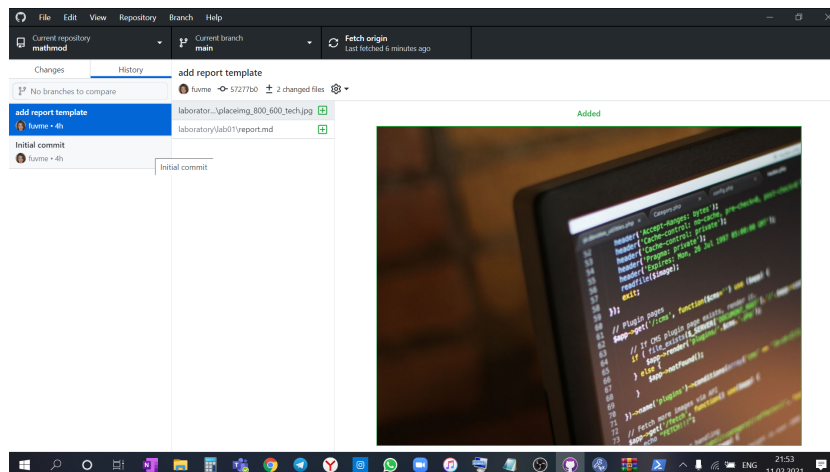


Figure 3.2: Мой репозиторий

Как я создавала репозиторий (рис. 3.3)

Create a new repository

Name

Description

Local path

☐ Initialize this repository with a README

Git ignore

License

Figure 3.3: Создание репозитория

Показываю, что файлы загрузились и видны в git (рис. 3.4)

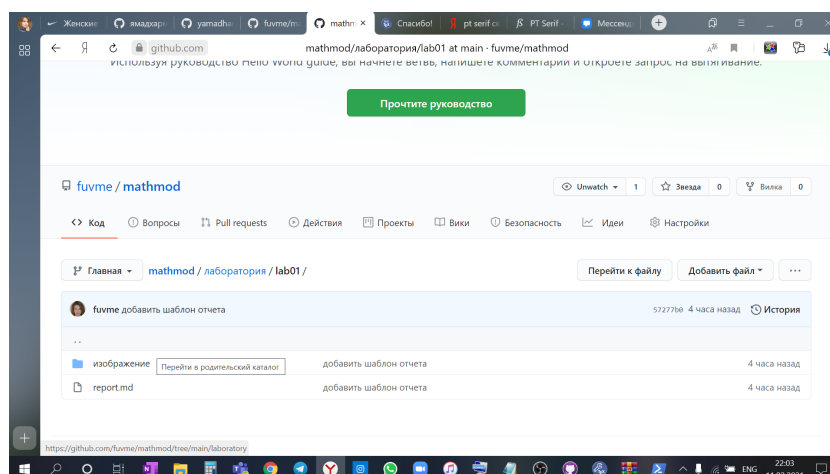


Figure 3.4: Как это выглядит на сайте

4 Выводы

Возобновила доступ к своей учетной записи на git, вспомнила как создавать создавать репозитории, загружать файлы в GitHub.