

Отчет по лабораторной работе №1

Дисциплина: Математическое моделирование

Лобанова Полина Иннокентьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	<i>Созданный репозиторий</i>	6
2.2	<i>Клонирование</i>	6
2.3	<i>Отправка на сервер</i>	7
2.4	<i>Отправка на сервер</i>	7

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать с git и Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создала новый репозиторий по шаблону.

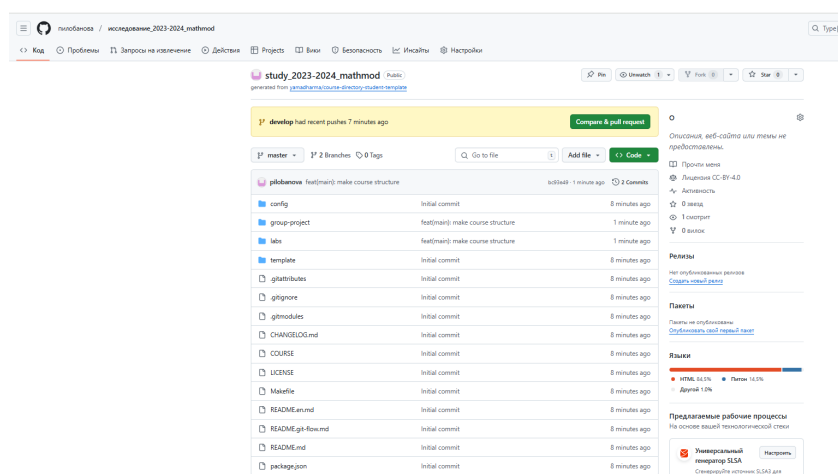


Рис. 2.1: Созданный репозиторий

2. Клонировала его.

```
[pilobanova@fedora Математическое моделирование]$ git clone --recursive git@github.com:pilobanova/study_2023-2024_mathmod.git mathmod
Клонирование в mathmod...
remote: Enumerating objects: 37, done.
remote: Counting objects: 100% (37/37), done.
remote: Compressing objects: 100% (36/36), done.
remote: Total 37 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
```

Рис. 2.2: Клонирование

3. Добавила файлы для создания отчетов и отправила файлы на сервер.

```
[pilobanova@fedora mathmod]$ git add .  
[pilobanova@fedora mathmod]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'  
[master bc93e49] feat(main): make course structure  
228 files changed, 65328 insertions(+)  
create mode 100644 group-project/stage1/presentation/Makefile
```

Рис. 2.3: Отправка на сервер

```
[pilobanova@fedora mathmod]$ git push  
Перечисление объектов: 33, готово.  
Подсчет объектов: 100% (33/33), готово.  
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.  
Запись объектов: 100% (32/32), 666.68 КиБ | 5.05 МиБ/с, готово.  
Всего 32 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0  
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.  
To github.com:pilobanova/study_2023-2024_mathmod.git  
 0ba5fa4..bc93e49  master -> master  
[pilobanova@fedora mathmod]$
```

Рис. 2.4: Отправка на сервер

3 Выводы

Я научилась работать с git и Markdown.