

Презентация по лабораторной работе №1

Дисциплина: Математическое моделирование

Лобанова П.И.

22 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Лобанова Полина Иннокентьевна
- Учащаяся на направлении “Фундаментальная информатика и информационные технологии”
- Студентка группы НФИбд-02-22
- polla-2004@mail.ru

Цель

Научиться работать с git и Markdown.

Выполнение

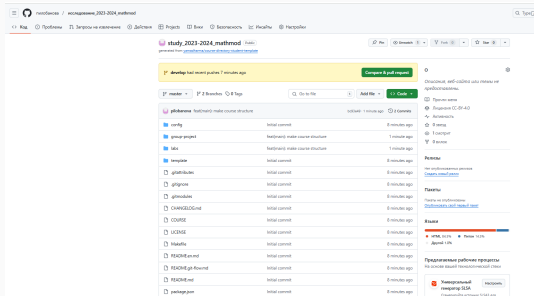


Рис. 1: Созданный репозиторий

```
[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: Клонирование


```
[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. 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. 4: Отправка на сервер

Вывод

Я научилась работать с git и Markdown.