

# Лабораторная работа №1

Презентация Лабораторной работы №1

---

Серегин Д.А.

11 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Серегин Денис Алексеевич
- Студент НФИбд-02-20
- профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
- <https://github.com/DASeregin>

## Вводная часть

---

- git очень популярная технология, используемая повсеместно
- markdown удобный язык разметки

- Система контроля версий Git
- Язык разметки Markdown

- Создать шаблон курса в форме репозитория на GitHub

## Результаты

---



Создал репозиторий курса на основе шаблона (fig. 1).

```
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis RUDN % cd Моделирование
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Моделирование % mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Математическое моделирование"
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Моделирование % cd ~/work/study/2022-2023/"Математическое моделирование"
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % gh repo create study_2022-2023_mathmod --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
✓ Created repository DASeregin/study_2022-2023_mathmod on GitHub
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % git clone --recursive git@github.com:DASeregin/study_2022-2023_mathmod.git mathmod
Клонирование в «mathmod»...
```

Figure 1: Окно терминала

Настроил каталог, а именно, удалил лишний файл и создал нужные разделы (fig. 2).




```
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % ls }
mathmod
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % cd mathmod }
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % ls }
CHANGELOG.md      README.en.md      package.json
COURSE            README.git-flow.md  template
LICENSE           README.md
Makefile          config
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % rm package.json }
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % ls }
CHANGELOG.md      Makefile          README.md
COURSE            README.en.md      config
LICENSE           README.git-flow.md  template
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % echo mathmod > COURSE }
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % make }
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % git add . }
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % ait commit -am 'feat(main): make course }
structure'
zsh: command not found: ait
{(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % git commit -am 'feat(main): make course }
structure'
```


Figure 2: Окно терминала

Далее отправил файлы на сервер и убедился в корректности выполнения. (fig. 3)


```
((base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % git push  
Перечисление объектов: 40, готово.  
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.  
При сжатии изменений используется до 8 потоков  
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.  
Запись объектов: 100% (38/38), 342.36 КиБ | 1.32 МиБ/с, готово.  
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано паке  
тов 0  
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.  
To github.com:DASeregin/study_2022-2023_mathmod.git  
9802d38..79d8e27 master -> master  
(base) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod %
```



Figure 3: Окно терминала





 **DASeregin / study\_2022-2023\_mathmod** Public


generated from [yamadharma/course-directory-student-template](#)


 CC-BY-4.0 license


 0 stars  0 forks


 Star


 Unwatch ▾

 **Code**


 Issues

 Pull requests

 **Actions**


 Projects


...


 master ▾

...

**Denis Seregin and Denis Seregin feat(main): mak...** ... 35 minutes ago ⌚ 2

 config 38 minutes ago

 labs 35 minutes ago

 presentation 35 minutes ago

Я создал и настроил репозиторий курса на основе шаблона.