Лабораторная работа №1

Презентация Лабораторной работы №1

Серегин Д.А.

11 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

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

Вводная часть

Актуальность

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

Объект и предмет исследования

- · Система контроля версий Git
- Язык разметки Markdown

Цели и задачи

· 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 | (lbase) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Моделирование % mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"M| атематическое моделирование" (lbase) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Моделирование % cd ~/work/study/2022-2023/"Математ| ическое моделирование" | (lbase) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % gh repo create stud| y_2022-2023_mathmod --template y-amadharma/course-directory-student-template --public <- Created repository DASeregin/study_2022-2023_mathmod on gitHub (lbase) denis_seregin@MacBook-Pro-Denis Математическое моделирование % git clone --recursi) ve git@github.com:DASeregin/study_2022-2023_mathmod.git mathmod Knohuposahue B «mathmod»...
```

Figure 1: Окно терминала

Настройка каталогов

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.ison
COURSE
                        README.git-flow.md
                                                 template
LICENSE
                         README, md
Makefile
                         confia
(base) denis seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % rm package.ison
(base) denis seregin@MacBook-Pro-Denis mathmod % ls
CHANGELOG. md
                        Makefile
                                                 README md
COURSE
                        README.en.md
                                                 confia
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

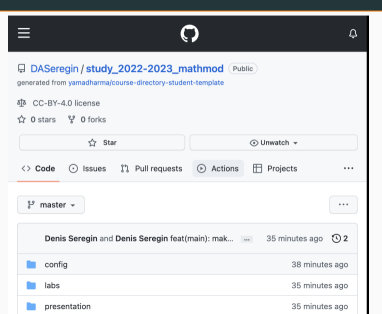
Отправка файлов на сервер

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.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие 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

Итоговый репозиторий





Я создал и настроил репозиторий курса на основе шаблона.