

Лабораторная работа 2

Операционные системы

Савурская П.А., студ.билет 1132222827

15 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.


- Так как мой SSH ключ, который я создала в сентябре, все еще рабочий, в этой л/р я его не создавала.

Выполнение лабораторной работы. Шаг 2

- Создаю на Гитхаб новый репозиторий для операционных систем.


The new repository will start with the same files and folders as [yamadharma/course-directory-student-te](#)

Owner * Repository name *

 savurskaya ▼ / ✓

Great repository names are study_2022-2023_os-intro is available. Suggestion: How about **refactored-spork**?

Description (optional)

☒  **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.


☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Рис. 1: новый репозиторий

- Создаю шаблон рабочего пространства с помощью команды git clone.

```
os-intro $ ls  
os-intro $ git clone --recursive git@github.com:savurskaya/study_2022-2023_os  
I
```

Рис. 2: команда git clone

- Удаляю лишние файлы, создаю необходимые каталоги.

```
remy/os-intro $ rm package.json  
remy/os-intro $ make COURSE=os-intro  
remy/os-intro $ git add .  
remy/os-intro $ git commit -am 'feat(main): make course structure'
```

Рис. 3: необходимые команды

- Отправляю файлы на сервер.

```
work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git push
38, готово.
(38/38), готово.
используется до 6 потоков
(30/30), готово.
(37/37), 342.39 КиБ | 2.45 МиБ/с, готово.
, повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
as: 100% (4/4), completed with 1 local object.
ya/study_2022-2023_os-intro.git
aster -> master
work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $
```

Рис. 4: команда git push

- Я освоила применение средства контроля версий, а также получила умения работы с git.