Лабораторная работа №3

Операционные системы

еребрякова Дарья Ильинична

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Список литературы	10

Список иллюстраций

3.1	1																					7
3.2	2																					7
3.3	4																					8

Список таблиц

1 Цель работы

Натренировать навыки работы с markdown

2 Задание

1. Выполнить отчеты по лабораторным работам 1 и 2

3 Выполнение лабораторной работы

Выполнила отчеты по лабораторным работам добавила к ним подписи для коммита (рис. 3.1).

```
[diserebryakova@diserebryakova report]$ git add .
[diserebryakova@diserebryakova report]$ git commit -m 'add files for lab01'
[master d8e3495] add files for lab01
45 files changed, 211 insertions(+)
mode change 100644 => 100755 labs/lab01/report/Makefile
mode change 100644 => 100755 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100755 labs/lab01/report/image/1.jpg
create mode 100755 labs/lab01/report/image/10.jpg
create mode 100755 labs/lab01/report/image/10.jpg
```

Рис. 3.1: 1

Отправила все подписанные файлы на гитхаб (рис. 3.2).

```
[diserebryakova@diserebryakova report]$ git push
Перечисление объектов: 59, готово.
Подсчет объектов: 100% (59/59), готово.
Сжатие объектов: 100% (47/47), готово.
Запись объектов: 100% (48/48), 5.93 Миб | 165.00 Киб/с, готово.
Тотаl 48 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/dserebryakova/study_2024-2025_os-intro.git
   dbe3e5b..d8e3495 master -> master
[diserebryakova@diserebryakova report]$ [
```

Рис. 3.2: 2

Убедилась, что все файлы подгрузились в гитхаб (рис. 3.3).



Рис. 3.3: 4

4 Выводы

Вспомнила, как работать c markdown

5 Список литературы

1. Лабораторная работа №2