

Отчёт по 4 этапу проекта

Операционные системы

Екатерина Канева, НКАбд-02-22

Содержание

1	Цель и задания	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

2.1	Добавление ссылок в файлы.	6
2.2	Изменения отражены на сайте.	6
2.3	Пост об оформлении отчётов.	7
2.4	Пост о прошедшей неделе.	7
2.5	Изменения отражены на сайте.	7

Список таблиц

1 Цель и задания

1. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

- eLibrary
- Google Scholar
- ORCID
- Mendeley
- ResearchGate
- Academia.edu
- arXiv
- GitHub

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему по выбору:

- Оформление отчёта.
- Создание презентаций.
- Работа с библиографией.

2 Выполнение лабораторной работы

Зарегистрировалась на необходимых сайтах, добавила ссылки на них (рис. 2.1 и 2.2):

```
44 social:
45   - icon: envelope
46     icon_pack: fas
47     link: mailto:1132222004@pfur.ru
48   - icon: google-scholar
49     icon_pack: ai
50     link: https://scholar.google.com/citations?user=_Wod08kAAAAJ
51   - icon: github
52     icon_pack: fab
53     label: See my projects on GitHub!
54     link: https://github.com/Nevseros
55   - icon: graduation-cap
56     icon_pack: fas
57     link: https://orcid.org/0009-0008-4475-8063
58   - icon: a
59     icon_pack: fas
60     link: https://independent.academia.edu/KanevaEkaterina
61   - icon: file
62     icon_pack: fas
63     link: https://www.researchgate.net/profile/Ekaterina-Kaneva-2
```

Рис. 2.1: Добавление ссылок в файлы.



Екатерина Канева

Студентка Российского Университета Дружбы Народов
(РУДН)

Российский Университет Дружбы Народов (РУДН)



Рис. 2.2: Изменения отражены на сайте.

Написала 2 поста - об оформлении отчётов (рис. 2.3) и о прошедшей неделе (рис. 2.4), проверила изменения на сайте (рис. 2.5):

```

34 ## Что такое отчёт и зачем он нужен?
35
36 Отчёт – это формальное сообщение о выполненной работе, доклад о процессе выполнения задач и результатах их выполнения. Отчёт обычно
    составляется, чтобы дать понимание о проделанной работе в письменном виде, зачастую для тех, кто ставил задачи, а иногда в качестве
    обучающего материала, пособия.
37
38 ## Оформление отчёта
39
40 Для каждой лабораторной работы курса "Операционные системы" мы оформляем отчёт в формате Markdown. Как работает оформление контента в
    Markdown я уже, кстати, писала [здесь](https://nexusos.github.io/post/markdown/), предлагаю сначала прочитать статью про него.
41
42 У отчёта должна быть понятная и обоснованная структура. Например, для оформления отчёта по лабораторной работе используется следующая
    структура:
43
44 1. Титульный лист. Он должен включать заголовок – субъект отчёта (например, "Отчёт по лабораторной работе #99"), дисциплину, по
    которой выполнялась работа (например, "Операционные системы"), автора отчёта и работы (ФИ).
45 2. Содержание.
46 3. Список таблиц/картинок/листингов программы для удобства.
47 4. Цель работы и задачи.
48 5. Теоретическое введение.
49 6. Основную часть – описание работы. Сюда можно (и нужно!) включать картинки, листинги, таблицы для лучшего понимания и восприятия
    содержимого.
50 7. Заключение – здесь можно написать выводы, описать полученный опыт, плюсы и минусы того или иного подхода и т. д.
51
52 Кроме соблюдения строгой структуры, отчёт должен быть написан грамотно – иначе его будет неприятно читать, а если отчёт оценивается
    преподавателем, то отметка будет снижена.
53
54 ## Заключение
55
56 Комбинируя Markdown и описанную выше структуру отчёта, можно писать очень приятные для глаз отчёты, при этом делая их полезными для
    читателя и презентабельными для преподавателя/коллег.

```

Рис. 2.3: Пост об оформлении отчётов.

```

33 ## Цели недели
34
35 На эту неделю было не так много целей:
36
37 1. Сделать и сдать лабораторные работы по компьютерной алгебре и операционным системам.
38 3. Сделать домашнее задание.
39
40 ## Неделя
41
42 На прошедшей неделе заметно потеплело, поэтому учиться хотелось меньше, чем обычно. Однако я посетила занятия в университете, а также
    наша время погулять. Все лабораторные работы были сданы в срок. Я также приступила к домашнему заданию на следующую неделю.
43
44 ## Заключение
45
46 Неделя прошла довольно успешно и выдалась продуктивной.

```

Рис. 2.4: Пост о прошедшей неделе.

Recent Posts

Последняя неделя апреля - как это было

Весна в разгаре, а я продолжаю учиться в университете. Читайте этот пост, чтобы узнать о моей прошедшей неделе!

Ekaterina
Apr 29, 2023 · 1 min read · Life

Создание отчётов

При выполнении лабораторных работ обычно надо создавать отчёт, который будет пояснять каждый шаг проделанной работы. Разберёмся, как правильно оформлять отчёты!



Ekaterina
Apr 29, 2023 · 2 min read · Work

Рис. 2.5: Изменения отражены на сайте.

Чтобы следить за изменениями локально, в самом начале была введена команда:

```
~/bin/hugo server
```

Чтобы изменения были отражены и на самом сайте, была введена команда ниже и изменения были отправлены на удалённый репозиторий на GitHub:

```
~/bin/hugo
```


3 Выводы

Добавили ссылки на научные и библиометрические ресурсы, написали пост о прошедшей неделе и пост об оформлении отчётов.