

Индивидуальный проект этап 4

Операционные системы

Шуваев Сергей Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11

Список иллюстраций

4.1	Так как я ранее был зарегистрирован на eLibrary ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	8
4.2	Так как я ранее был зарегистрирован на Google Scholar ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле	8
4.3	Так как я ранее был зарегистрирован на ORCID ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле	8
4.4	Так как я ранее был зарегистрирован на Mendeley ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	9
4.5	Так как я ранее был зарегистрирован на ResearchGate ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	9
4.6	Так как я ранее был зарегистрирован на Academia.edu ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	9
4.7	Так как я ранее был зарегистрирован на arXiv ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	10
4.8	Так как я ранее был зарегистрирован на github ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.	10

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться вести дневник и вносить поправки на своем персональном сайте о своем жизненном опыте и не только...

2 Задание

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте: 1. eLibrary : <https://elibrary.ru/>; 2. Google Scholar : <https://scholar.google.com/>; 3. ORCID : <https://orcid.org/>; 4. Mendeley : <https://www.mendeley.com/>; 5. ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>; 6. Academia.edu : <https://www.academia.edu/>; 7. arXiv : <https://arxiv.org/>; 8. github : <https://github.com/>. - Сделать пост по прошедшей неделе. - Добавить пост на тему по выбору: - Оформление отчёта. - Создание презентаций. - Работа с библиографией.

3 Теоретическое введение

Файлы для редактирования информации о себе лежат в папке `content/authors/_index.md/`. Здесь можно редактировать информацию об авторах на сайте, а конкретно свою. Также рядом лежит папка, где хранится аватар в дополнение о себе. Посты создаются и редактируются в папке `posts`. Для каждого поста создаётся своя папка, в которой должен лежать файл `_index.md`, а также и изображения, доступные для данного поста.

4 Выполнение лабораторной работы

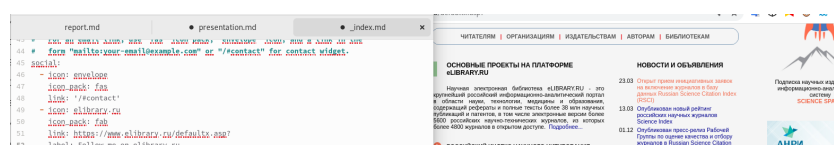


Рис. 4.1: Так как я ранее был зарегистрирован на eLibrary ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

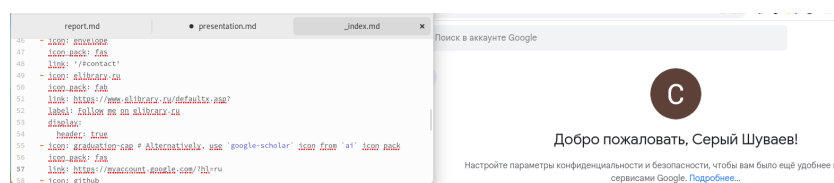


Рис. 4.2: Так как я ранее был зарегистрирован на Google Scholar ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле

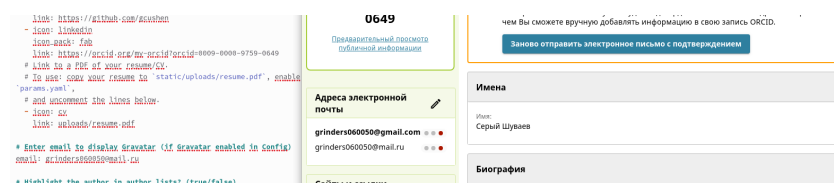


Рис. 4.3: Так как я ранее был зарегистрирован на ORCID ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле



Рис. 4.4: Так как я ранее был зарегистрирован на Mendeley ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

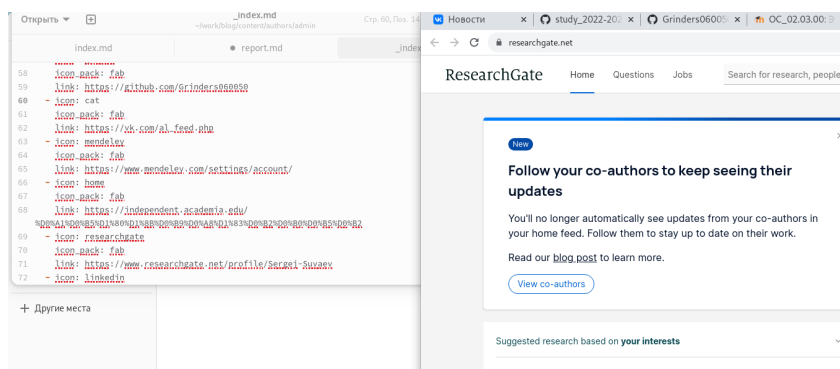


Рис. 4.5: Так как я ранее был зарегистрирован на ResearchGate ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

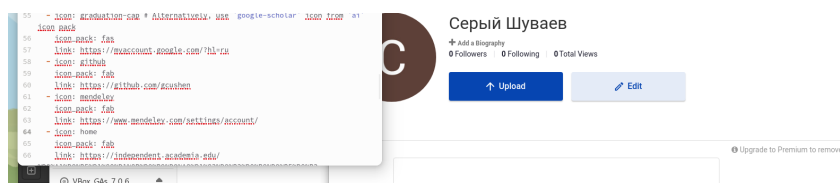


Рис. 4.6: Так как я ранее был зарегистрирован на Academia.edu ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

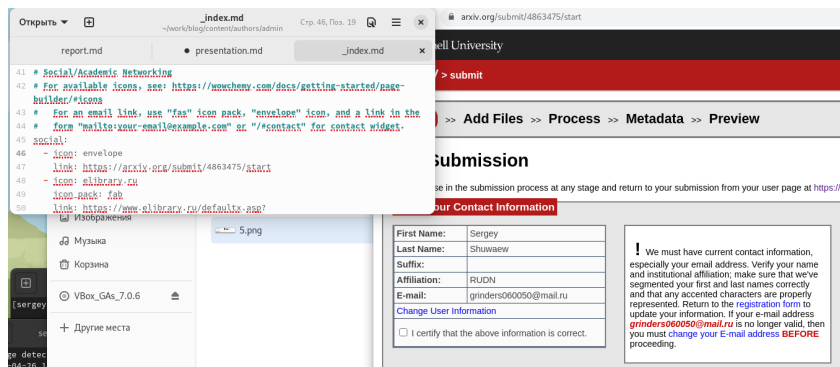


Рис. 4.7: Так как я ранее был зарегистрирован на arXiv ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

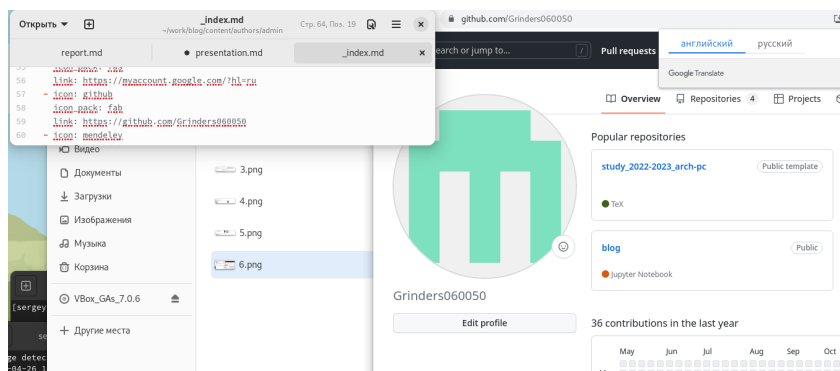


Рис. 4.8: Так как я ранее был зарегистрирован на github ,просто захожу на ресурс,копирую и правлю информацию в файле.

5 Выводы

Я научился добавлять данные к сайту, написанном с помощью Hugo. Научился добавлять и редактировать посты.