

ОТЧЕТ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

ЭТАП №2

Шурыгин Илья Максимович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Добавили фото	7
3.2	Информация владельца	8
3.3	Недельный отчет	8
3.4	Пост про git	9
3.5	Загружаем изменения на github	9

Список таблиц

1 Цель работы

Целью моей работы является: заполнить сайт на Hugo. На данном этапе я хочу написать пост и заполнить поле про себя.

2 Задание

Необходимо создать новый пост и разместить краткое описание владельца сайта.

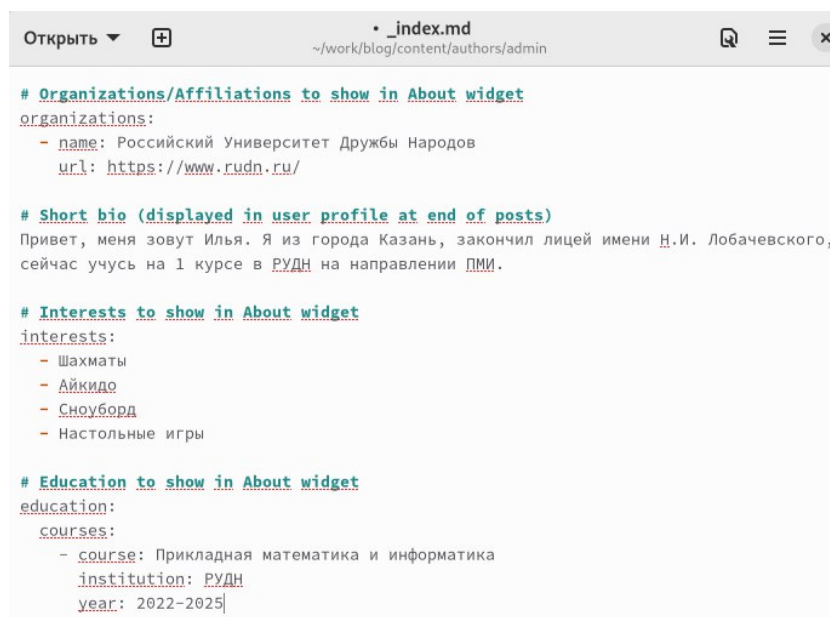
3 Выполнение индивидуального проекта

1. Для размещения фотографии заходим в “authors” -> “admin” и добавляем фотографию.(рис. 3.1)



Рис. 3.1: Добавили фото

2. Добавим краткое описание владельца сайта, информацию о интересах, образовании.(рис. 3.2)



```
Открыть ▾ + • _index.md
~/work/blog/content/authors/admin

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: Российский Университет Дружбы Народов
    url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
Привет, меня зовут Илья. Я из города Казань, закончил лицей имени Н.И. Лобачевского,
сейчас учусь на 1 курсе в РУДН на направлении ПМИ.

# Interests to show in About widget
interests:
  - Шахматы
  - Айкидо
  - Сноуборд
  - Настольные игры

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Прикладная математика и информатика
      institution: РУДН
      year: 2022-2025
```

Рис. 3.2: Информация владельца

3. Далее добавим пост недели и пост по выбору. Переходим в папку “contents”
-> “post” и добавляем необходимую информацию.(рис. 3.3)(рис. 3.4)



```
Открыть ▾ + • index.md
~/work/blog/content/post/getting-started

featured: false

authors:
  - admin

tags:
  - Academic

categories:
  - Отчет
---

```python
import libr
print('hello')
```

## Отчет

1. Я создал свой сайт
2. Я сдал 6 лабораторную работу
3. Добавил на сайт новый пост
|
```

Рис. 3.3: Недельный отчет

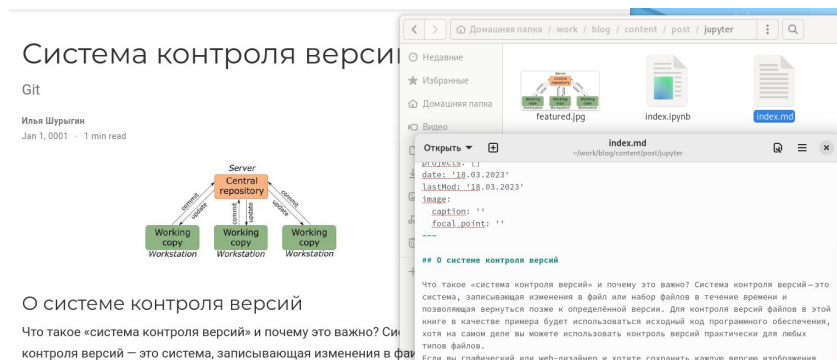


Рис. 3.4: Пост про git

4. Выгружаем всё на сайт, используя знакомые команды и не забываем делать это и из “public”.(рис. 3.5)

```
[imshurihgin@fedora public]$ git add .
[imshurihgin@fedora public]$ git commit -am 'project'
[main fd54bc2] project
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.jpg (78%)
delete mode 100644 authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e900_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg
delete mode 100644 authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e900_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
[imshurihgin@fedora public]$ git push
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 1.78 МиБ | 2.02 МиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно испол
ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:IlyShash/IlyShash.github.io.git
5a80ff2..fd54bc2 main -> main
[imshurihgin@fedora public]$
```

Рис. 3.5: Загружаем изменения на github

4 Выводы

Вывод: я создал новые посты на своем сайте, загрузил информацию о себе.