

Отчет по выполнению 2 этапа индивидуального проекта

Хохлачева Яна Дмитриевна, НПМмд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
2.1	Список добавляемых данных.	6
2.2	Добавить пост на тему по выбору:	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Размещение фотографии владельца сайта	7
3.2	Размещение краткого описания владельца сайта (Biography). . . .	8
3.3	Добавление информации об интересах (Interests) и об образовании (Education).	8
3.4	Добавить пост на тему “Управление версиями. Git.”	9
4	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1	Аватар	7
3.2	Biography	8
3.3	Имя, должность и организация	8
3.4	Interests и Education	9
3.5	Страничка home	9
3.6	title	9
3.7	date published	10
3.8	Основной текст поста	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавление к сайту данных о себе.

2 Задание

2.1 Список добавляемых данных.

- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию об образовании (Education).

2.2 Добавить пост на тему по выбору:

- Управление версиями. Git.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Размещение фотографии владельца сайта

В папке “HugoProject/content/authors/admin” заменила фотографию шаблона на свою (рис. 3.1).

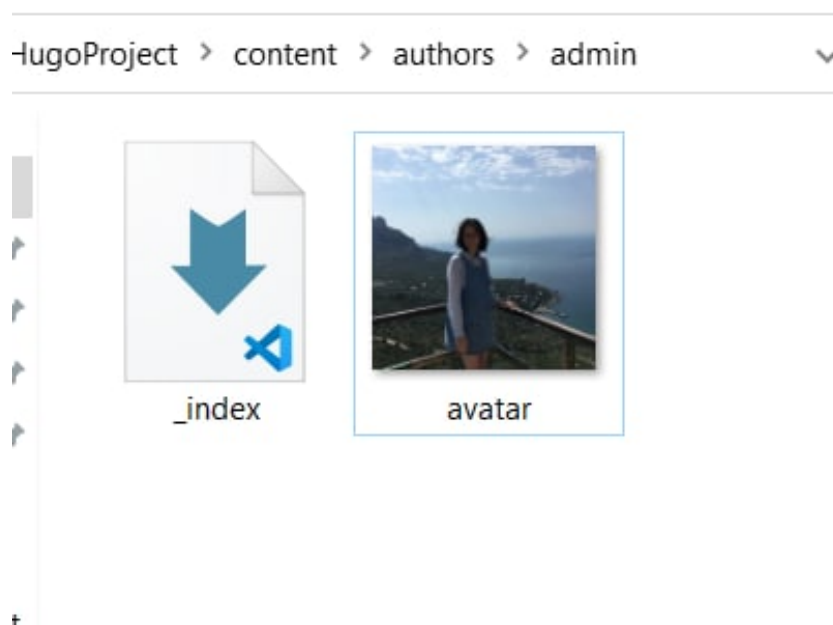


Рис. 3.1: Аватар

3.2 Размещение краткого описания владельца сайта (Biography).

В файле index папки “HugoProject/content/authors/admin” изменила информацию соответствующую своим данным (рис. 3.2 и 3.3)

```
62
63 # Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
64 email: ''
65
66 # Highlight the author in author lists? (true/false)
67 highlight_name: true
68 ---
69
70 Хохлачева Яна магистрант первого курса направления прикладной математики и
информатики на кафедре прикладной информатики и теории вероятностей
Российского университета дружбы народов.
71
72
73
```

Рис. 3.2: Biography

```
1
2 # Display name
3 title: Хохлачева Яна
4
5 # Is this the primary user of the site?
6 superuser: true
7
8 # Role/position/tagline
9 role: Магистрант первого курса НПМ-мд-02-22
10
11 # Organizations/Affiliations to show in About widget
12 organizations:
13   - name: Российский университет дружбы народов
14     url: https://www.rudn.ru/
15
```

Рис. 3.3: Имя, должность и организация

3.3 Добавление информации об интересах (Interests) и об образовании (Education).

В файле index папки “HugoProject/content/authors/admin” также изменила информацию соответствующую своим данным по интересам и образованию (рис.

3.4). На рисунке 3.5 представлен получившийся результат

```
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21   - Анализ данных
22   - Системный анализ
23
24 # Education to show in About widget
25 education:
26   courses:
27     - course: Бакалавр прикладной информатики
28       institution: РУДН, г. Москва
29       year: 2022
30     - course: Среднее образование
31       institution: МБОУ СОШ № 2, г. Волжский
32       year: 2018
33
```

Рис. 3.4: Interests и Education



Рис. 3.5: Страничка home

3.4 Добавить пост на тему “Управление версиями. Git.”

- В папке “HugoProject/content/post” создала дополнительную папку с контентом version-control-git. В файле index изменила информацию: заголовок, дата публикации, а также основной текст.(рис. 3.6, 3.7, 3.8)

```
2 title: Управление версиями
3 subtitle: GIT – распределённая система управления версиями, созданная Линусом
  Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux и в настоящее время получившая
  очень широкое распространение в среде разработчиков программного обеспечения.
4
```

Рис. 3.6: title

```
# Date published
date: '2022-10-08T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2022-10-08T00:00:00Z'
```

Рис. 3.7: date published

```
## Git – это распределённая система версий

Системы контроля версий бывают локальными, централизованными или распределёнными.

* Локальная система хранит файлы на одном устройстве, централизованная использует
общий сервер, а распределённая – общее облачное хранилище и локальные устройства
участников команды. В локальной системе удобно работать с большими проектами, но
сложно взаимодействовать с удалённой командой.
* В централизованной системе налажена удалённая работа, но всё привязано к одному
серверу. Любой сбой или взлом может повредить файлы проекта.
* В распределённой системе налажена удалённая работа. Если с файлами основного
репозитория что-то случится – проект легко восстановить из копии любого участника
команды.

## Git – это не GitHub

**Git** – это программа, которую нужно установить и подключить к проекту для
управления системой контроля версий. GitHub – это сайт-хранилище для историй
версий проектов: вы подключаете Git, регистрируетесь на GitHub, создаёте
онлайн-репозиторий и переносите файлы с Git на GitHub.
```

Рис. 3.8: Основной текст поста

4 Выводы

Таким образом в процессе второго этапа индивидуального проекта я добавила основную информацию о себе, а также добавила пост на сайт.

Список литературы