# Отчет по выполнению 2 этапа индивидуального проекта

Хохлачева Яна Дмитриевна, НПМмд-02-22

## Содержание

1	I Цель работы		5
2	<b>Зада</b> 2.1 2.2	ание Список добавляемых данных	<b>6</b> 6
3	Вып	олнение 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	Выв	оды	11
Сп	Список литературы		

## Список иллюстраций

3.1	Аватар	7
3.2	Biography	8
3.3	Имя, должность и огранизация	8
3.4	Interests и Education	Ç
3.5	Страничка home	Ç
3.6	title	Ç
3.7	date published	1(
3.8	Основной текст поста	1 (

## 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" замеменила фотографию шаблона на свою (рис. 3.1).

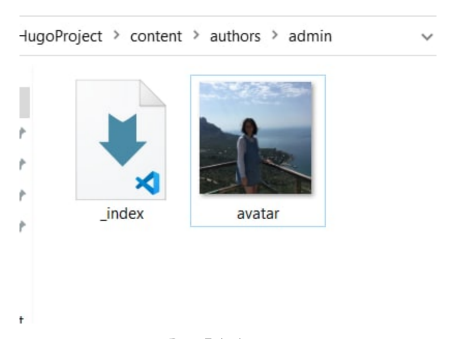


Рис. 3.1: Аватар

# 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)

```
# Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
email: ''

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true

---

**TO XOXЛаЧЕВА ЯНА МАГИСТРАНТ ПЕРВОГО КУРСА НАПРАВЛЕНИЯ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИФНОРМАТИКИ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ.

**TO YOUR PROPOSED PROPOSE
```

Рис. 3.2: Biography

```
# Display name

title: Хохлачева Яна

# Is this the primary user of the site?

superuser: true

# Role/position/tagline

role: Магистрант первого курса НПМ-мд-02-22

# Organizations/Affiliations to show in About widget

organizations:

- name: Российский университет дружбы народов

url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 3.3: Имя, должность и огранизация

# 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 получивший результат

```
# Interests to show in About widget
interests:

- Анализ данных
- Системный анализ

# Education to show in About widget
education:

courses:
- courses:
- course: Бакалавр прикладной информатики
institution: РУДН, г. Москва
year: 2022
- course: Среднее образование
institution: МБОУ СОЩ г. 2, г. Волжский
year: 2018
```

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 информаицю: заголовок, дата публикаации, 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.
```

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 вс\ddot{\mathrm{e}} 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