### Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 3

Дисциплина: Операционные системы

Батова Ирина Сергеевна, НММбд-01-22

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение работы	7
4	Выводы	11

# Список иллюстраций

3.1	Навыки
3.2	Опыт
3.3	Достижения
3.4	Информация о посте о прошедшей неделе
3.5	Текст поста о прошедшей неделе
3.6	Информация о посте о языке разметки Markdown
3.7	Текст поста о языке разметки Markdown

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью третьего этапа индивидуального проекта является добавление к сайту навыков, опыта и достижений.

#### 2 Задание

- 1. Список достижений:
- Добавить информацию о навыках (Skills).
- Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору:
- Легковесные языки разметки.
- Языки разметки. LaTeX.
- Язык разметки Markdown.

#### 3 Выполнение работы

1. Для отслеживания работы переходим в каталог '~/work/blog' и вводим командой 'hugo server' для получения ссылки на локальный сайт. После этого переходим в каталог '~/work/blog/content' и открываем файл ' index.md'.

Сначала добавляем информацию о навыках в блоке 'features' (рис. 3.1).

```
- block: features
content:
   title: Навыки
   items:
   - name: Копирайтинг
   description: 20%

- name: Математический анализ
   description: 40%

- name: Омниканальное продвижение
   description: 60%
```

Рис. 3.1: Навыки

Затем добавляем информацию об опыте в блоке 'experience' (рис. 3.2).

```
- block: experience
 content:
   title: Experience
   # Date format for experience
    # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
   date_format: Jan 2006
    # Experiences.
    # Add/remove as many `experience` items below as you like.
       Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
       <u>Leave</u> `date_end` <u>empty</u> <u>if it's your current employer</u>.
    # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
   items:
      - title: Студент
       company: Российский университет дружбы народов
       location: Moscow, Russia
       date_start: '2022-09-01'
       date_end: ''
     - title: Омниканальное продвижение контента
       company: Omnidoctor
       location: Moscow, Russia
       date_start: '2022-04-15'
       date_end: ''
```

Рис. 3.2: Опыт

После этого добавляем информацию о достижениях в блоке 'accomplishments' (рис. 3.3).

```
- block: accomplishments
 content:
    # Note: `­` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
    title: 'Accomplish­ ments'
   subtitle:
    # Date format: https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
   date_format: Jan 2006
   # Accomplishments.
    # Add/remove as many `item` blocks below as you like.
       `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
       Leave other parameters empty if not required.
       Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
      - certificate_url: https://mspo.msk.ru/
       date_end: '2020-06-01'
       date_start: '2020-03-01'
       description: ''
       organization: Московский студенческий педагогический отряд
       title: Школа молодого вожатого
       url: ''
```

Рис. 3.3: Достижения

2. Для создания поста вводим в терминал команду 'hugo new –kind post post/lastweek2' и переходим в каталог '~/work/blog/content/post', где у нас создался каталог с именем 'lastweek2'. Открываем каталог и в нем открываем файл 'index.md'.

Редактируем название, автора (admin), тэги (Academic) и категории (Demo) (рис. 3.4).

```
title: "Неделя с 3.04 по 9.04"
subtitle: ""
summary: ""
authors: [admin]
tags: [Academic]
categories: [Demo]
date: 2023-04-06T16:46:14+03:00
lastmod: 2023-04-06T16:46:14+03:00
featured: false
draft: false
```

Рис. 3.4: Информация о посте о прошедшей неделе

В конец файла вводим текст поста (рис. 3.5).

```
# Projects (optional).

# Associate this post with one or more of your projects.

# Simply enter your project's folder or file name without extension.

# E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.

# Otherwise, set 'projects = []'.

# Otherwise, set 'projects = []'.

# Прошедшей неделе я написала контрольную по математической логике, а также выполняла лабораторную работу по предмету 
"Операционные системы" на тему "Текстовый редактор emacs". Помимо этого, наконец получилось запланировать поездку на лето 
к друзьям за границу, уже купили билеты.
```

Рис. 3.5: Текст поста о прошедшей неделе

3. Для создания еще одного поста вводим в терминал команду 'hugo new –kind post post/markdown' и переходим в каталог '~/work/blog/content/post', где

у нас создался каталог с именем 'markdown'. Открываем каталог и в нем открываем файл 'index.md'.

Редактируем название, автора (admin), тэги (Academic) и категории (Demo) (рис. 3.6).

```
title: "Язык разметки Markdown"
subtitle: ""
summary: ""
authors: [admin]
tags: [Academic]
categories: [Demo]
date: 2023-04-06T16:48:14+03:00
lastmod: 2023-04-06T16:48:14+03:00
featured: false
draft: false
```

Рис. 3.6: Информация о посте о языке разметки Markdown

В конец файла вводим текст поста (рис. 3.7).

```
Магкdown — язык разметки, используемый для создания форматированного текста с помощью текстового редактора. Его можно открывать и изменять в любом редакторе текста. Широко используется для написания документаций и <u>READNE</u> файлов.

Маркдаун создал писатель и блогер Джон <u>Грубер</u> вместе с веб-активистом <u>Аароном Шварцем</u>. Они хотели придумать максимально простой и удобный язык разметки, с помощью которого текст можно перевести в красиво оформленный вид. При этом текст обязан оставаться читаемым даже без приверения к «красивому» виду. Таким и оказался <u>Магкdown</u>. Его создали в 2004 году, но наибольшую популярность язык получил сейчас. Его поддерживают разнообразные платформы для блогов, <u>сервисы</u> создания заметок, <u>СМS</u> и даже <u>мессенижеры</u>.

Магкdown содержит базовые элементы, которые можно найти почти в любом <u>README</u>.md:

заголовок первого уровня для названия;

выделение жирным шрифтом важных частей в описании;

ссыпка с понятным текстом;

заголовок второго уровня для подпунктов;

маркированный список для перечисления преимуществ.

В целом, <u>Магкdown</u> используется для быстрого форматирования статьи для перевода в <u>РDF</u>, верстки текстового документа для размещения на сайте, но без применения <u>НТМL</u>, написания документации для кода, составления заметок в личном цифровом блокноте.
```

Рис. 3.7: Текст поста о языке разметки Markdown

## 4 Выводы

В ходе третьего этапа индивидуального проекта я добавила к сайту навыки, опыт и достижения.