

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	7
3.2	Опыт	8
3.3	Достижения	8
3.4	Информация о посте о прошедшей неделе	9
3.5	Текст поста о прошедшей неделе	9
3.6	Информация о посте о языке разметки Markdown	10
3.7	Текст поста о языке разметки Markdown	10

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`.
    # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
    # 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: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
    title: 'Accomplish&shy;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.
    items:
      - 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 = []'.
projects: []
---
```

На 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 создан 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).

```
---
```

[Markdown](#) – язык разметки, используемый для создания форматированного текста с помощью текстового редактора. Его можно открывать и изменять в любом редакторе текста. Широко используется для написания документации и [README](#)-файлов.

[Маркдаун](#) создал писатель и блогер [Джон Грубер](#) вместе с веб-активистом [Ароном Шарцем](#). 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 приведения к «красивому» виду. Таким и оказался [Markdown](#). Его создали в 2004 году, но наибольшую популярность язык получил сейчас. Его поддерживают разнообразные платформы для блогов, [сервисы](#) создания заметок, [CMS](#) и даже [мессенджеры](#).

[Markdown](#) содержит базовые элементы, которые можно найти почти в любом [README.md](#):

- заголовок первого уровня для названия;
- выделение жирным шрифтом важных частей в описании;
- ссылка с понятным текстом;
- заголовок второго уровня для подпунктов;
- маркированный список для перечисления преимуществ.

В целом, [Markdown](#) используется для быстрого форматирования статьи для перевода в [PDF](#), верстки текстового документа для размещения на сайте, но без применения [HTML](#), 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.