ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА. ЭТАП №3

дисциплина: Операционные системы

Шилоносов Данил Вячеславович

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задачи | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 4 | Выводы | 16 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Добавление информации о навыках в markdown |
|------|--|
| 3.2 | Добавление информации о навыках на сайте |
| 3.3 | Добавление информации об опыте в markdown |
| 3.4 | Добавление информации об опыте на сайте |
| 3.5 | Добавление информации о достижениях в markdown |
| 3.6 | Добавление информации о достижениях на сайте |
| 3.7 | Пост по прошедшей неделе в markdown |
| 3.8 | Пост по прошедшей неделе на сайте |
| 3.9 | Пост а тему по выбору в markdown |
| 3.10 | Пост а тему по выбору на сайте |

1 Цель работы

Целью работы является добавление к сайту постов и достижений его владельца.

2 Задачи

- 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 лабораторной работы

- 1. Список достижений:
- Добавим информацию о навыках (Skills) (рис. [3.1], [3.2])

```
title: Skills
items:
  - name: C/C++
    description: 100%
    icon: c
    icon_pack: fab

    name: CMake

    description: 30%
    icon: shapes
    icon_pack: fas

    name: LaTeX

    description: 60%
    icon: comments-dollar
    icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: Добавление информации о навыках в markdown



Рис. 3.2: Добавление информации о навыках на сайте

• Добавим информацию об опыте (Experience) (рис. [3.3], [3.4])

```
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: Programmer
     company: Microsoft
     company_url: 'https://www.microsoft.com/ru-ru'
      company_logo:
      location: Silicon Valley, USA
      date_start: '2022-06-02'
      date_end: ''
      description: |2-
          Responsibilities include:
         * Analysing
          * Projecting
          * Programming
    - title: Student
      company: RUDN
      company_url: 'https://www.rudn.ru/'
      company_logo:
      location: Moscow, Russia
      date_start: '2017-09-01'
      date_end: '2022-06-01'
      description: Taught programming and mathematics.
design:
 columns: '2'
```

Рис. 3.3: Добавление информации об опыте в markdown

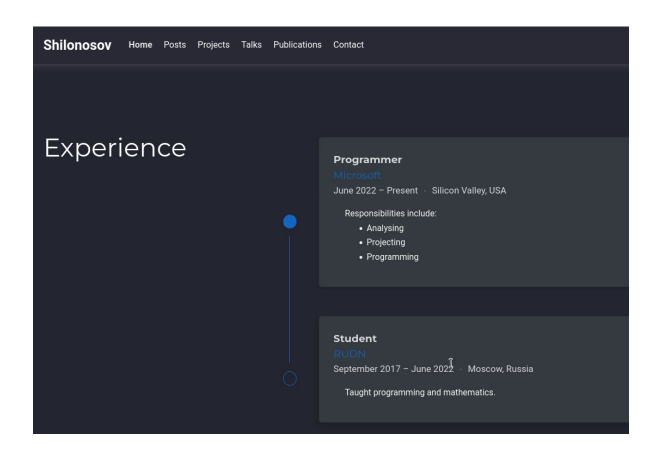


Рис. 3.4: Добавление информации об опыте на сайте

• Добавим информацию о достижениях (Accomplishments) (рис. [3.5], [3.6])

```
- 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.
    items:
      - certificate_url: https://www.coursera.org
        date_end: ''
        date_start: '2020-05-26'
        description: 'Studied C++ Classic Course'
        organization: Coursera
        organization_url: https://www.coursera.org
        title: Classic C++ (STD_C++17)
        url: ''

    certificate_url: https://stepik.org/catalog

        date_end: ''
        date_start: '2021-01-01'
        description: Studied basic algorithms and data sctructures.
        organization: Stepik
        organization_url: https://stepik.org/catalog
        title: Algorithms and Data Structures
        url: https://stepik.org/catalog
```

Рис. 3.5: Добавление информации о достижениях в markdown

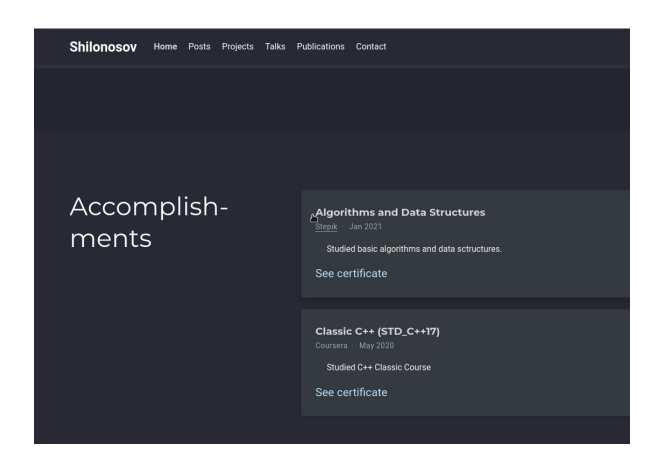


Рис. 3.6: Добавление информации о достижениях на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе (рис. [3.7], [3.8])

```
# Show this page in the Featured widget?
featured: false
# Featured image
 # Place an image named `featured.ipg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
   caption: .!Image credit: [**Unsplash**](https://guinuxbr.com/img/vim-cheat-sheet/vim-logo.png))
focal_point: ''
   placement: 2
   preview_only: false
authors:
    - admin
tags:
   - Academic
categories:
## Указания к работе
В большинстве истрибутивов <u>kinwx</u> в качестве текстового редактора по умолчанию устанавливается интерактивный экранный редактор <u>vi (Visual display editor</u>).
Редактор уі имеет три режима работы:

    командный режим — предназначен для ввода команд редактирования и навигации по редактируемому файлу;
    режим вставки — предназначен для ввода содержания редактируемого файла;

- режим последней (или командной) строки — используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.
Для вызова редактора <u>vi</u> необходимо указать команду <u>vi</u> и имя редактируемого файла: <u>vi</u> чимя_файла>
При этом в случае отсутствия файла с указанным именем будет создан такой файл.
Переход в командний режим осуществляется нажатием клавиши <u>Esc</u>. Для выхода из редактора <u>vi</u> необходимо перейти в режим последней строки: находясь в командном режиме, нажать <u>Shift</u>-;
- набрать символи <u>wq</u>, согли перед выходом из редактора требуется записать изменения в файл;
- набрать символ <u>q</u> (или <u>q</u>!), если требуется выйти из редактора без сохранения.
**Замечание**. Следует помнить, что <u>vi</u> различает прописные и строчные буквы при наборе (восприятии) команд.
```

Рис. 3.7: Пост по прошедшей неделе в markdown

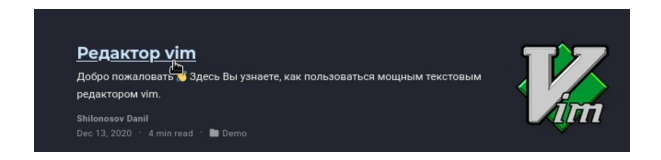


Рис. 3.8: Пост по прошедшей неделе на сайте

3. Добавить пост на тему по выбору на тему "Язык разметки Markdown" (рис. [3.9], [3.10])

```
title: Writing technical content in Markdown
date: 2019-07-12
math: true
image:
 placement: 2
 caption: 'Image credit: [**Unknown**](https://cdn.iconscout.com/icon/free/png-256/markdown-2-458334.png)'
## Предварительные сведения
3.2.I. Базовые сведения о Markdown
Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например:
1 # This is heading 1
2 ## This is heading 2
3 ### This is heading 3
4 #### This is heading 4
Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:
1 This text is **bold**.
Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:
1 This text is *italic*.
Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные
1 This is text is both ***bold and italic***.
Блоки цитирования создаются с помощью символа >:
1 > The drought had lasted now for ten million years, and the reign of
the terrible lizards had long since ended. Here on the Equator, in
the continent which would one day be known as Africa, the battle
for existence had reached a new climax of ferocity, and the victor
was not yet in sight. In this barren and desiccated land, only the
small or the swift or the fierce could flourish, or even hope to
survive.
Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звез-
дочек или тире:
1 - list item 1
```

Рис. 3.9: Пост а тему по выбору в markdown

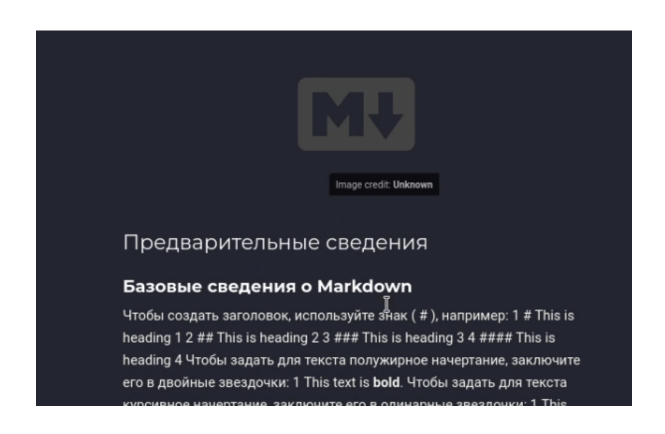


Рис. 3.10: Пост а тему по выбору на сайте

4 Выводы

В процессе выполнения этапа индивидуального проекта были добавлены достижения и посты на сайте его владельца.