Проект. Персональный сайт научного работника

Третий этап

Панченко Денис Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение проекта	6
4	Вывод	10

Список иллюстраций

3.1	Навыки	. 6
	Навыки	
	Опыт	
	Опыт	
3.5	Достижения	. 8
3.6	Достижения	. 8
	Пост	
3.8	Пост	. 9
3.9	Пост	. 9
3.10	Пост	Ç

1 Цель работы

Добавить к сайту достижения.

2 Задание

- 1. Добавить информацию о навыках.
- 2. Добавить информацию об опыте.
- 3. Добавить информацию о достижениях.
- 4. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 5. Добавить пост на тему: Язык разметки Markdown.

3 Выполнение проекта

Добавляем информацию о навыках (рис. 3.1 - 3.2).

```
- block: features
content:
   title: Skills
   items:
        - name: Программирование
        description: 40%
        icon: computer
        icon_pack: fas
        - name: Учеба
        description: 100%
        icon: chart-line
        icon_pack: fas
        - name: Фотография
        description: 50%
        icon: camera-retro
        icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: Навыки

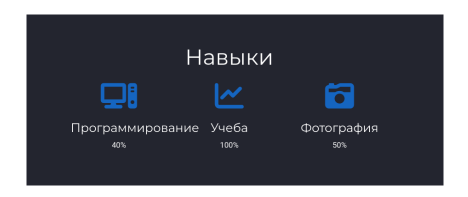


Рис. 3.2: Навыки

Добавляем информацию об опыте (рис. 3.3 - 3.4).

```
items:
- title: Университет
company: RUDN
company_url: ''
company_logo:
location: Москва
date_start: '2022-09-01'
date_end: ''
```

Рис. 3.3: Опыт

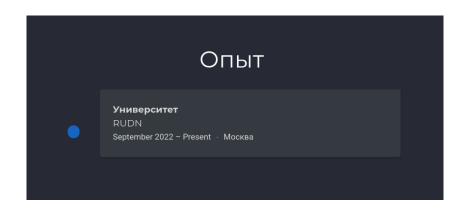


Рис. 3.4: Опыт

Добавляем информацию о достижениях (рис. 3.5 - 3.6).

```
items:
- certificate_url: https://www.stepik.org
    date_end: '2022-11-23'
    date_start: '2022-10-25'
    description: ''
    organization: Stepik [
    organization_url: https://www.stepik.org
    title: Kypc no Python
    url: ''
```

Рис. 3.5: Достижения

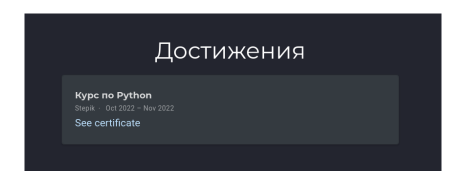


Рис. 3.6: Достижения

Делаем пост по прошедшей неделе (рис. 3.7 - 3.8).

```
categories:
- Учеба
---
Всем привет! На прошлой неделе я выполнил лабораторную работу по ОС, а также лабораторную по
технологиям программирования. Подготовил и выступил с докладом на истории. Я справился с тестом по
практикуму по моделированию. И я выступил с подготовленным монологом на английском языке. Мне
понравилось, как я провел прошлую неделю!
```

Рис. 3.7: Пост

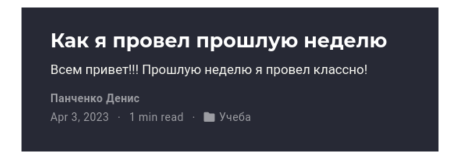


Рис. 3.8: Пост

Добавляем пост на тему: Язык разметки Markdown. (рис. 3.9 - 3.10).

```
Чтобы создать заголовок, вы можете использовать символы #, а для создания списка − символ * или −. Добавление изображения в Markdown осуществляется с помощью обычной ссылки. Подчеркнутый текст можно создать с помощью символов _ или * вокруг слова или предложения.

Большинство веб-приложений и платформ поддерживают Markdown, так что вы можете использовать его практически везде − от создания простого текстового документа до написания статей для блога.

В целом, язык разметки Markdown − это простое, быстрое и эффективное решение для создания текстовых документов, не утрачивая важность на форматирование. Он является отличным инструментом для тех, кто хочет быстро и легко создавать высококачественные документы, которые выглядят профессионально и красиво.

Всем спасибо!
```

Рис. 3.9: Пост

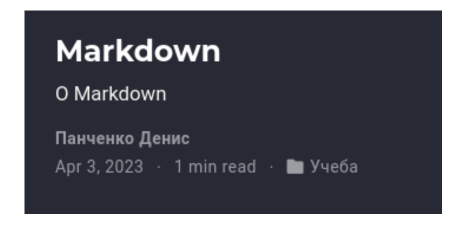


Рис. 3.10: Пост

4 Вывод

Я добавил к сайту достижения.