Отчет по 3 этапу индивидуального проекта

Шубина София Антоновна

Содержание

1	Выполнение	5
2	Выводы	13
Сп	исок литературы	14

Список иллюстраций

1.1	Написание достижений
	Список достижений
1.3	Написание навыков
1.4	Список навыков
1.5	Написание опыта
1.6	Список опыта
1.7	Написание поста
1.8	Пост по прошедшей неделе
1.9	Написание поста по выбору
1.10	Пост по выбору

Список таблиц

1 Выполнение

Список достижений. (рис. 1.1,1.2).

```
- name: Technical
 items:
   - name: Python
     description: ''
     percent: 60
     icon: python
     icon_pack: fab
   - name: C++
     description: ''
     percent: 50
     icon: google-scholar
     icon_pack: fab
   - name: math
     description: ''
     percent: 80
     icon: square-check
     icon_pack: fab
- name: Hobbies
 color: '#eeac02'
 color_border: '#f0bf23'
 items:
   - name: dancing
     description: ''
     percent: 85
   icon: star
    icon_pack: fas
   - name: Cats
     description: ''
    percent: 100
     icon: cat
     icon_pack: fas
   - name: athletics
     description: ''
     percent: 75
     icon: person-running
```

Рис. 1.1: Написание достижений



Рис. 1.2: Список достижений

Добавить информацию о навыках (Skills). (рис. 1.3,1.4).

```
items:
   - title: math tutor
     company: self-employed
     company_url: ''
     company_logo:
     location: Novosibirsk
     date_start: '2020-01-01'
     date_end: '2024-01-01'
     description:
    - title: University Student
     company: University RUDN
     company_url: ''
   company_logo:
     location: Moscow
     date_start: '2023-09-01'
     date_end: ''
     description:
design:
```

Рис. 1.3: Написание навыков

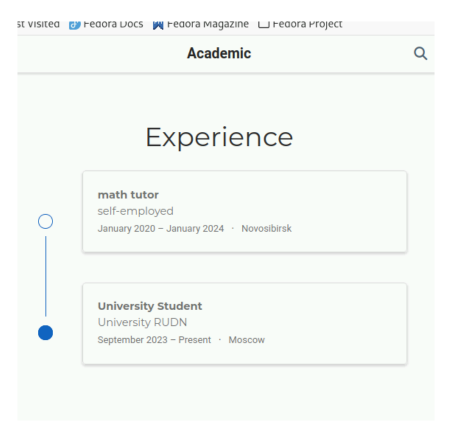


Рис. 1.4: Список навыков

Добавить информацию об опыте (Experience). (рис. 1.5,1.6).

```
multi-line prefix.

items:

certificate_url: https://www.stepik.org
date_end: ''
date_start: '2021-01-25'
description: ''
icon: coursera
organization: Stepik
organization_url: https://www.stepik.org
title: linux course
url: ''
```

Рис. 1.5: Написание опыта



Рис. 1.6: Список опыта

Сделать пост по прошедшей неделе. (рис. 1.7,1.8).

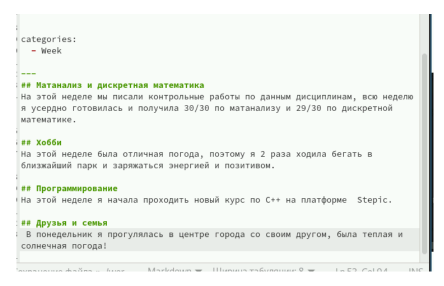


Рис. 1.7: Написание поста

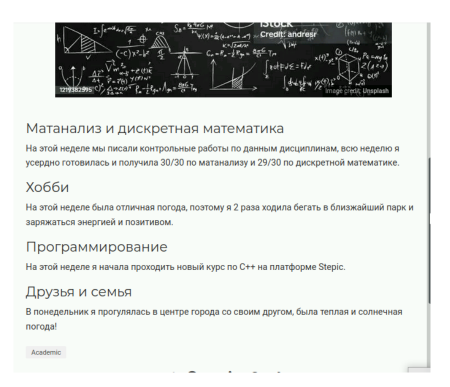


Рис. 1.8: Пост по прошедшей неделе

Добавить пост на тему по выбору: Легковесные языки разметки. (рис. 1.9,1.10).

```
з ## введение
4 Легковесные языки разметки - это компактные и удобные инструменты
 для структурирования и разметки текстовых данных. Они играют
  важную роль в оформлении документов, веб-страниц, электронных
 книг, электронных писем и других текстовых материалов. В данном
 докладе мы рассмотрим основные особенности и преимущества
 легковесных языков разметки.
.5
6 ## Основные особенности
7 1. Простота: Легковесные языки разметки обычно имеют простой и
 интуитивно понятный синтаксис, что упрощает их использование даже
 неопытными пользователями.
9 2. Масштабируемость: Они могут быть использованы для разметки как
 небольших текстов, так и крупных документов с множеством различных
 элементов.
0
1 3. Переносимость: Легковесные языки разметки часто не зависят от
 платформы и могут быть легко просматриваемы на различных
 устройствах.
З Примеры легковесных языков разметки
4 1. Markdown – один из самых популярных легковесных языков
  разметки. Он позволяет создавать простой форматированный текст с
 использованием символов, таких как # для заголовков или * для
 выделения текста.
5
6 2. YAML - хоть и используется в конфигурационных файлах, но также
 можно рассматривать как легковесный язык для структурирования
 данных. Он прост и удобен для создания списков и настроек.
8 3. JSON - язык, широко применяемый для обмена данными в веб-
 приложениях, также можно отнести к легковесным языкам разметки из-
 за своей простоты и удобства в чтении.
0 ## Заключение
               Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                     Ln 60, Col 4
```

Рис. 1.9: Написание поста по выбору

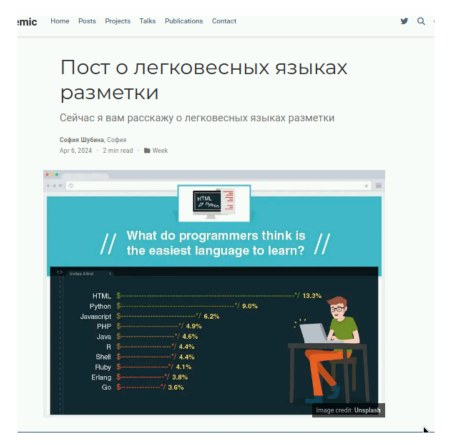


Рис. 1.10: Пост по выбору

2 Выводы

Я выполнила все требуемые заданияБ=, научилась добавлять новую информацию и менять иконки.

Список литературы