

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Выполнение	5
2	Выводы	13
	Список литературы	14

Список иллюстраций

1.1	Написание достижений	6
1.2	Список достижений	7
1.3	Написание навыков	7
1.4	Список навыков	8
1.5	Написание опыта	8
1.6	Список опыта	9
1.7	Написание поста	9
1.8	Пост по прошедшей неделе	10
1.9	Написание поста по выбору	11
1.10	Пост по выбору	12

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
      icon_pack: fas

```

Рис. 1.1: Написание достижений

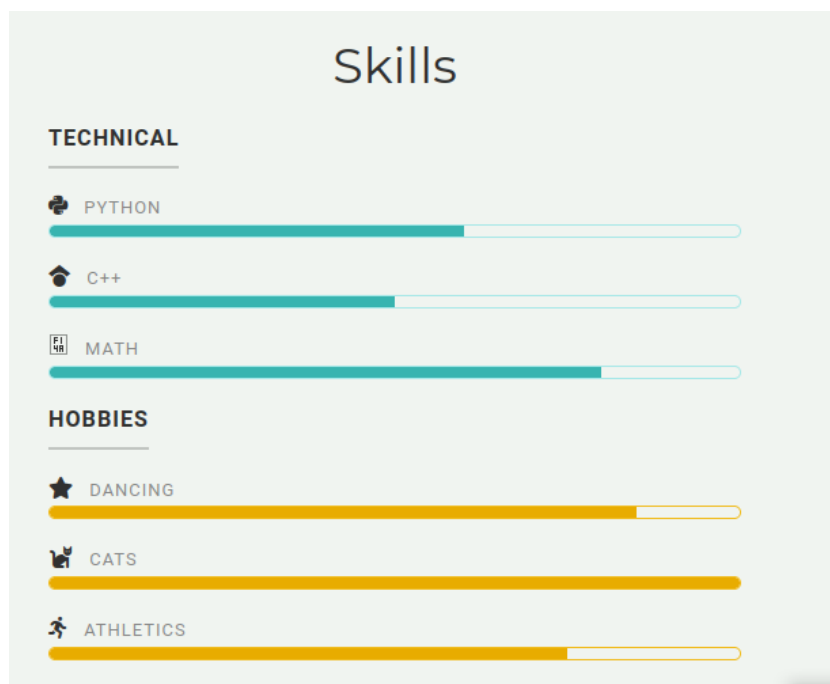


Рис. 1.2: Список достижений

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

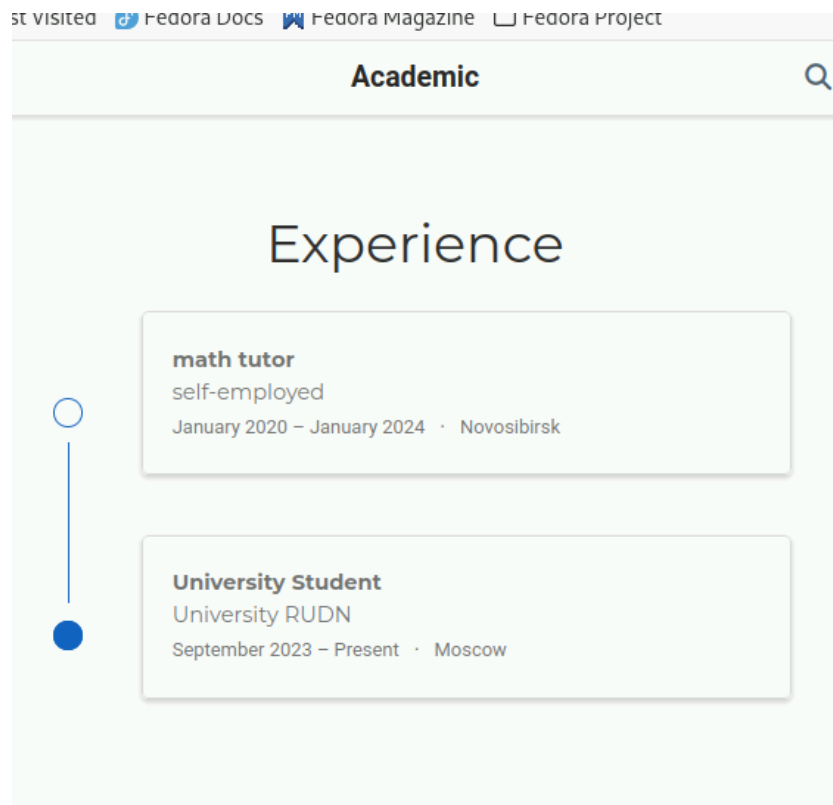


Рис. 1.4: Список навыков

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

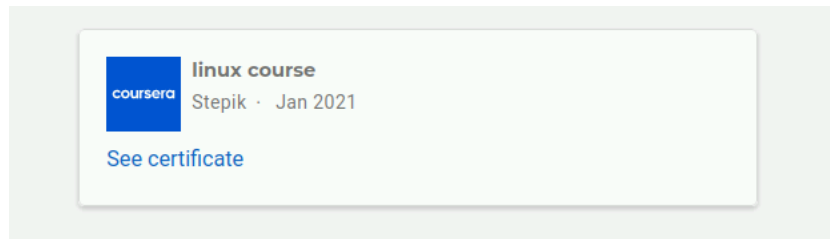


Рис. 1.6: Список опыта

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

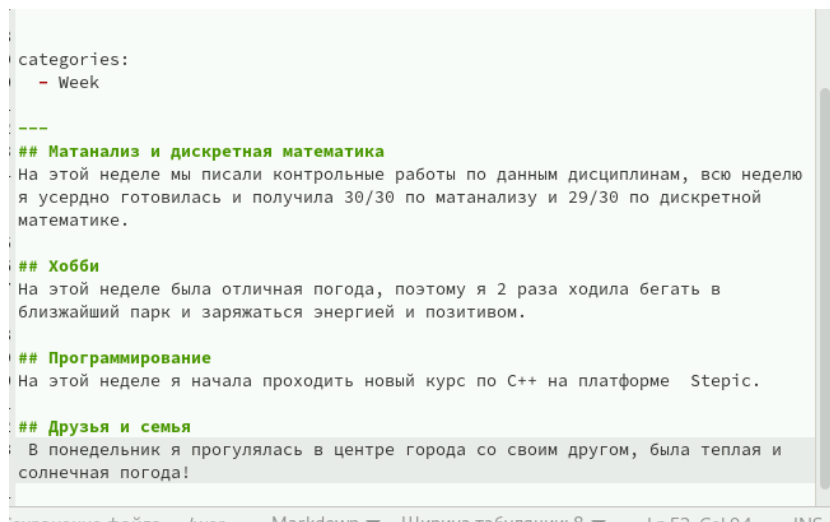


Рис. 1.7: Написание поста

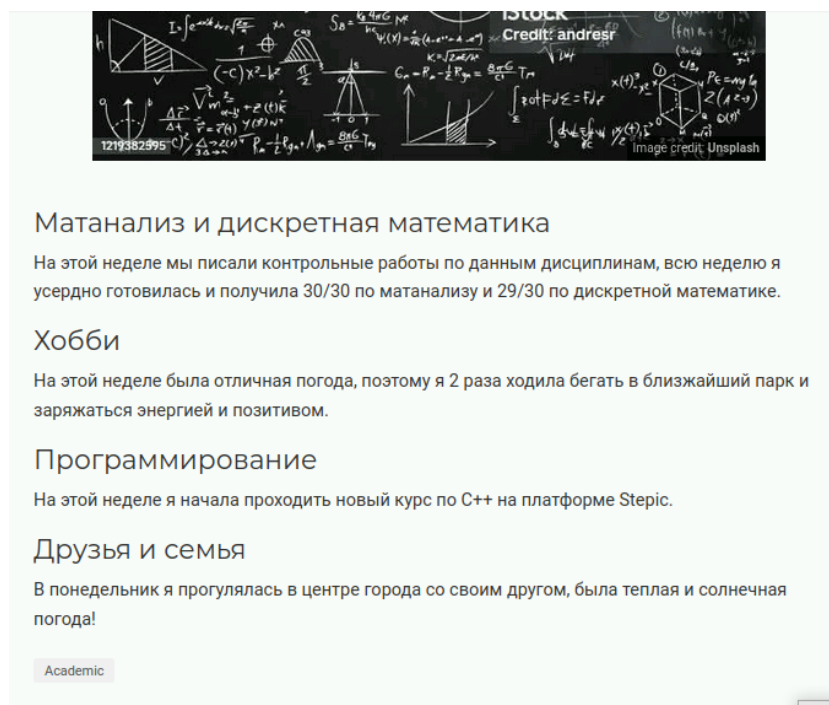


Рис. 1.8: Пост по прошедшей неделе

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

```
3 ## 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.
8
9 2. Масштабируемость: Они могут быть использованы для разметки как
  небольших текстов, так и крупных документов с множеством различных
  элементов.
10
11 3. Переносимость: Легковесные языки разметки часто не зависят от
  платформы и могут быть легко просматриваемы на различных
  устройствах.
12
13 Примеры легковесных языков разметки
14 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.
15
16 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.
17
18 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.
19
20 ## Заключение
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Ln 60, Col 4 INS

Рис. 1.9: Написание поста по выбору

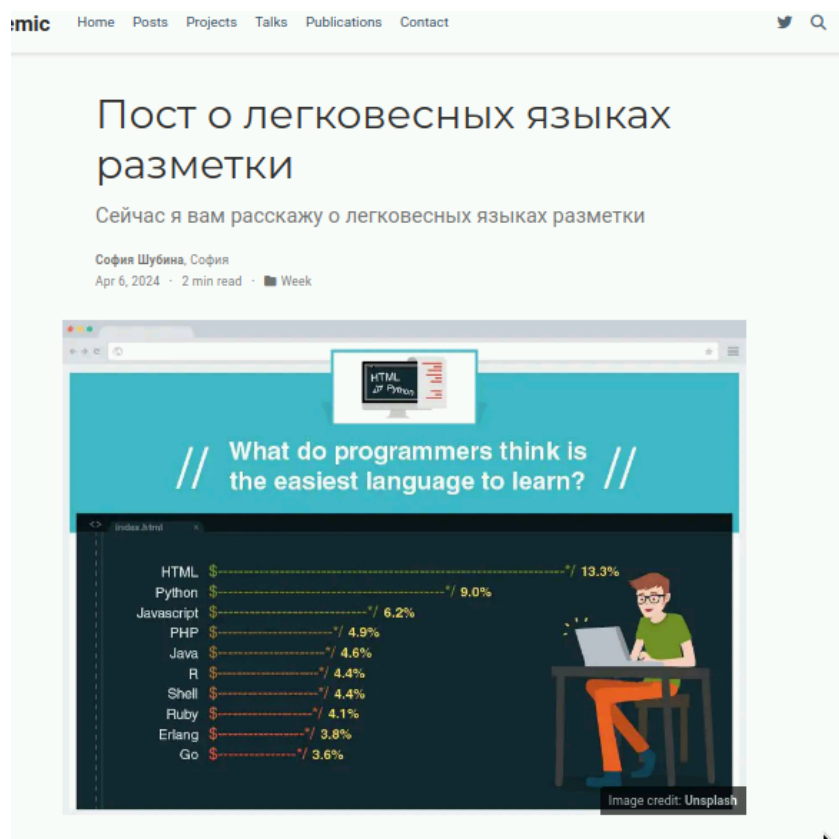


Рис. 1.10: Пост по выбору

2 Выводы

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

Список литературы