Отчет

2 этап индивидуального проекта

Щанкина Екатерина Викторовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	skills	 											7
3.2	experience .	 											8
3.3	сайт	 											8
3.4	папка	 											ç
3.5	текст	 											ç
3.6	сайт	 											10
3.7	текст	 											11
3.8	создание	 	 •										12
3.9	проверка	 											12

Список таблиц

1 Цель работы

Выполнение следующего этапа проекта

2 Задание

- 1. Добавить информацию о навыках (Skills).
- 2. Добавить информацию об опыте (Experience).
- 3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- 4. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 5. Добавить пост на тему по выбору

3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавила информацию о навыках. (рис. 3.1)

```
17 content:
18 title: Skills
19 items:
20 - name: Вокал
21 description: 70%
22 icon: r-project
23 icon_pack: fab
24 - name: Игра на фортепиано
description: 80%
26 icon: chart-line
icon_pack: fas
27 name: Игра на гитаре
description: 60%
30 icon: camera-retro
31 icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: skills

2. Добавила инфомацию об опыте. (рис. 3.2)

```
32 - block: experience
33
         content:
34
          title: Музыкальный опыт
35
            # Date format for experience
36
           # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
 37
           date_format: Jan 2006
38
           # 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
39
40
41
42
   prefix.
43
44
              - title: Музыкальный опыт
45
                 company: Музыкальная школа
                company_url: ''
46
               company_logo: org-gc
location: Алексин, Тульская область
47
48
              date_start: '2010-01-09'
date_end: ''
 49
 50
51
                 description: |2-
 52
                      Responsibilities include:
53
54
                      * Вокал
55
                       * Фортепиано
 56
                       * Гитара
57
```

Рис. 3.2: experience

3. Проверила, что все появилось на моем сайте. (рис. 3.3)

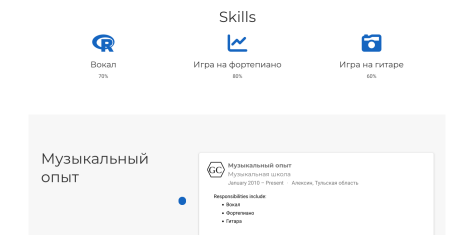


Рис. 3.3: сайт

4. Создала папку для нового поста. (рис. 3.4)

```
^Cevthankina@dk3n38 ~/work/blog $ ~/bin/hugo new post/last week1
Content dir "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evthankina/work/blog/content/post/
last" created
evthankina@dk3n38 ~/work/blog $
```

Рис. 3.4: папка

5. Ввела текст в файл и создала новый пост о событии на прошлой неделе. (рис. 3.5) (рис. 3.6)

```
Simply enter your project's folder or file name without extension.
25 #
26 # E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/
 deep-learning/index.md'.
27 #
     Otherwise, set 'projects = []'.
28 projects: []
30 Уууух, этот день был просто пушка⊌
31
32 Школа прошла просто чудесно, я безумно горжусь всеми:
33 ♥Горжусь своей командой
34 →Горжусь нашей командой кураторов
35 •Горжусь всей командой организаторов
36 ♥Горжусь собой
38 Честно я просто на седьмом небе от счастья∜
39 Были, конечно, и отрицательные моменты, но общее представление вау⊕
41 Было очень волнительно и страшно, но мы справились
42
43 Настолько дружной атмосферы я не встречала уже давно
44
45 Я получила нескончаемое количество эмоций 🖫
47 Ну а теперь про подиум хахаха
48 Подиум - это что-то вроде кафе с музыкой, ни разу там не была, но
  постоянно слышала про него просто везде
50 После школы это как традиция идти в Подиум.
52 Я думала не идти, потому что мега устала, но
                     Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 45, Стлб 43 ▼
```

Рис. 3.5: текст

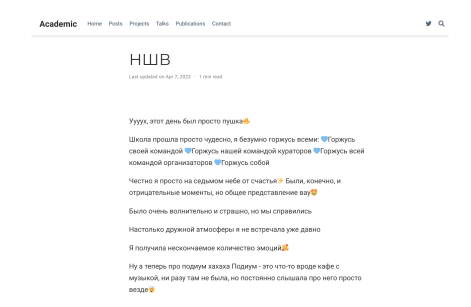


Рис. 3.6: сайт

6. Создала папку для нового поста по выбору и ввела текст в файл. (рис. 3.7)

```
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
      Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/
 deep-learning/index.md'
27 # Otherwise, set 'projects = []'.
28 projects: []
29 --
30 Для новичка, который хочет изучать программирование, важно сразу выбрать
  правильный язык, который позволит постепенно развиваться и не будет
  тормозить прогресс или будет бесполезным.
32 По мнению экспертов, существует около 9000 языков программирования, но
  сегодня применяется примерно 700, а наиболее популярных - 15-20. Но даже
  из них непросто выбрать, какой язык изучать. Здесь нужно учитывать
  область, в которой вы хотите работать. Обычно в каждой области есть один
  или несколько языков, которые применяются в основном.
34 Например, С и С++ применяются для ресурсоемких приложений и ПО для
  устройств с небольшой производительностью (например, в электронных
  системах автомобилей). Для разработки сайтов обычно применяется РНР и
  JavaScript, а для создания Андроид-приложений Kotlin.
36 Наиболее простыми языками программирования, подходящими для изучения
  новичками, считаются Python и JavaScript. У них легкий синтаксис, с их
  помощью просто создать несложную программу.
38
      Довольно простые языки, которые больше подходят тем, у кого уже
  имеются навыки программирования - PHP, Swift и Kotlin.
39
     Средние по сложности - Java и С#. Самый сложный - С++, он подходит
  тем, кто уже хорошо разбирается в языках программирования.
     Go - несложный язык по сравнению с другими, но не популярный, так как
  у него сложная сфера применения.
41
42 Рекомендуется начинать изучение программирования с самых простых языков,
  а затем начинать осваивать другие. Но те, которые вам нужны. Все языки
  изучать не нужно, лучше сначала освоить до профессионального уровня один
  язык. Потом, при необходимости, можно изучить другой язык. Но все равно
  хороший программист разбирается на продвинутом уровне в одном-двух
  языках.
```

Рис. 3.7: текст

7. Создала пост о легковесных языках программирования.(рис. 3.8)

Легковесные языки программирования

Apr 7, 2023 · 2 min read

Для новичка, который хочет изучать программирование, важно сразу выбрать правильный язык, который позволит постепенно развиваться и не будет тормозить прогресс или будет бесполезным.

По мнению экспертов, существует около 9000 языков программирования, но сегодня применяется примерно 700, а наиболее популярных — 15-20. Но даже из них непросто выбрать, какой язык изучать. Здесь нужно учитывать область, в которой вы хотите работать. Обычно в каждой области есть один или несколько языков, которые

Например, С и С++ применяются для ресурсоемких приложений и ПО для устройств с небольшой производительностью (например, в электронных системах автомобилей). Для разработки сайтов обычно применяется РНР и JavaScript, а для создания Андроид-приложений Katlin

Наиболее простыми языками программирования, подходящими для

Рис. 3.8: создание

8. Проверила посты. (рис. 3.9)

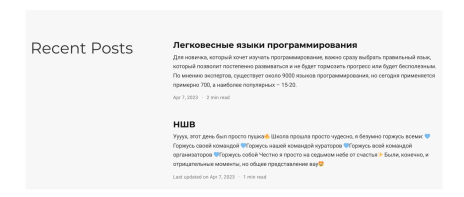


Рис. 3.9: проверка

4 Выводы

Выполнила все задачи 3 этапа индивидуального проекта.