

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	9
3.5	текст	9
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
25       description: 80%
26       icon: chart-line
27       icon_pack: fas
28     - name: Игра на гитаре
29       description: 60%
30       icon: camera-retro
31       icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: skills

2. Добавила информацию 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.
39     # Add/remove as many `experience` items below as you like.
40     # Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
41     # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
42     # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line
43     prefix.
44     items:
45       - title: Музыкальный опыт
46         company: Музыкальная школа
47         company_url: ''
48         company_logo: org-gc
49         location: Алексин, Тульская область
50         date_start: '2010-01-09'
51         date_end: ''
52         description: |2-
53           Responsibilities include:
54             * Вокал
55             * Фортепиано
56             * Гитара
57

```

Рис. 3.2: experience

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

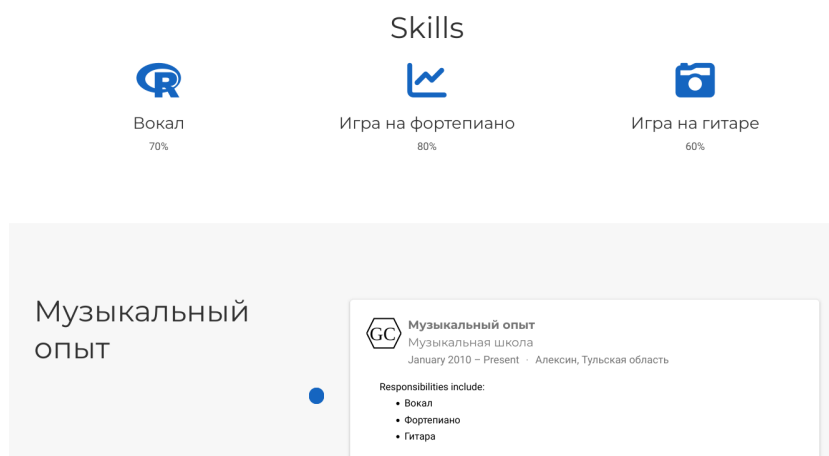


Рис. 3.3: сайт

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)

```
25 # 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 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
37
38 Честно я просто на седьмом небе от счастья💫
39 Были, конечно, и отрицательные моменты, но общее представление вау😊
40
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🥰
46
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👂
49
50 После школы это как традиция идти в Подиум.
51
52 Я думала не идти, потому что мега устала, но
```

Рис. 3.5: текст

НШВ

Last updated on Apr 7, 2023 · 1 min read

Ууух, этот день был просто пушка🔥

Школа прошла просто чудесно, я безумно горжусь всеми: 🧡Горжусь своей командой 🧡Горжусь нашей командой кураторов 🧡Горжусь всей командой организаторов 🧡Горжусь собой

Честно я просто на седьмом небе от счастья🌟 Были, конечно, и отрицательные моменты, но общее представление вау🥰

Было очень волнительно и страшно, но мы справились

Настолько дружной атмосферы я не встречала уже давно

Я получила нескончаемое количество эмоций🥰

Ну а теперь про подиум хахаха Подиум - это что-то вроде кафе с музыкой, ни разу там не была, но постоянно слышала про него просто везде🥰

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.
25 #   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.
31
32 По мнению экспертов, существует около 9000 языков программирования, но
    сегодня применяется примерно 700, а наиболее популярных - 15-20. Но даже
    из них не просто 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.
33
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 PHP и
    JavaScript, а для создания Андроид-приложений Kotlin.
35
36 Наиболее простыми языками программирования, подходящими для изучения
    новичками, считаются Python и JavaScript. У них легкий синтаксис, с их
    помощью просто создать несложную программу.
37
38 Довольно простые языки, которые больше подходят тем, у кого уже
    имеются навыки программирования - PHP, Swift и Kotlin.
39 Средние по сложности - Java и C#. Самый сложный - C++, он подходит
    тем, кто уже хорошо разбирается в языках программирования.
40 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 не просто 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.

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 PHP и JavaScript, а для создания Андроид-приложений Kotlin.

Наиболее простыми языками программирования, подходящими для

Рис. 3.8: создание

8. Проверила посты. (рис. 3.9)

Recent Posts

Легковесные языки программирования

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.

Apr 7, 2023 · 2 min read

НШВ

Ууух, этот день был просто пушка! Школа прошла просто чудесно, я безумно горжусь всеми: Горжусь своей командой Горжусь нашей командой кураторов Горжусь всей командой организаторов Горжусь собой Честно я просто на седьмом небе от счастья! Были, конечно, и отрицательные моменты, но общее представление вау

Last updated on Apr 7, 2023 · 1 min read

Рис. 3.9: проверка

4 Выводы

Выполнила все задачи 3 этапа индивидуального проекта.