Отчет по третьему этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Кузьмин Егор Витальевич

Содержание

Список литературы		15
5	Выводы	14
4	Выполнение проекта	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Запуск локального сервера
	Добавление навыков
4.3	Добавление интересов
	Проверка изменений
4.5	Добавление опыта
4.6	Иконки компаний
4.7	Добавление поста на тему по выбору
4.8	Добавление поста по прошедшей неделе
4.9	Закрытие локального сервера
	Отправка изменений на Git
4.11	Отправка изменений на Git
4 12	Результат выполнения работы

Список таблиц

1 Цель работы

Продолжить работу с сайтом, теперь нужно добавить личную информацию, пару постов

2 Задание

- 0. Ознакомиться с заданием и нюансами.
- 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 Теоретическое введение

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

Немного о статистических сайтах:

- 1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц.
- 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для эт
- 3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще перено
- 4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исходном фа
- 5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с личным к

4 Выполнение проекта

Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера (рис. 1)

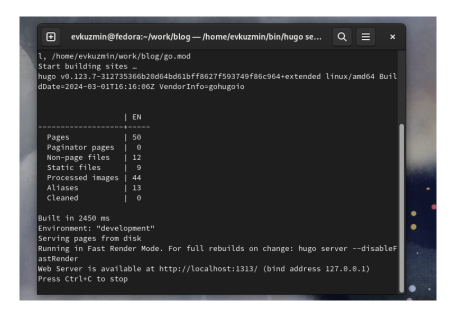


Рис. 4.1: Запуск локального сервера

Перехожу в директорию ~/work/blog/content/authors/admin, открываю файл _index.md, его я буду редактировать далее. В разделе "Skills" прописываю свои навыки. Иконки поставил, найдя в интернете официальную библиотеку fas (рис. 2)

```
* Skills

* For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-atarted/page-huilder/*icons

skills:

- name: Ischnical
    items:

- name: Project management
    description: ''
    percent: 25
    icon: python
    icon_pack: fab

- name: Project management
    description: ''
    percent: 95
    icon: pie-chart
    icon_pack: fas

- name: Data-Analyse
    description: ''
    percent: 40
    icon: server
    icon_pack: fas

- name: Communication
    description: ''
    percent: 88
    icon: exchange
    icon_pack: fas

- name: Communication
    description: ''
    percent: 61
    icon: server
    icon_pack: fas

- name: fas-
    name: fas-
    icon server
    icon_pack: fas

- name: fas-
    icon server
    icon_pack: fas

- name: fas-
    icon server
    icon_pack: fas

- name: fas-
    icon_pack: fas-
    icon_pac
```

Рис. 4.2: Добавление навыков

Изменяю раздел с моими увлечениями (рис. 3)

```
■ Index.md

- name: Photography
description: ''
percent: 80
icon: camera-retro
icon_pack: fas

- name: Cars
description: ''
percent: 80
icon: car
icon_pack: fas

- name: Irading
description: ''
percent: 80
icon: bar-chart
icon_pack: fas

- name: Astronomy
description: ''
percent: 80
icon: bar-chart
icon_pack: fas

- name: Astronomy
description: ''
percent: 80
icon: moon-o
icon pack: fas
```

Рис. 4.3: Добавление интересов

Проверяю, есть ли изменения на сайте (рис. 4)



Рис. 4.4: Проверка изменений

Далее добавляю свой опыт в блоке Experience, указав название компании, в которой получил опыт работы, добавил даты, поменял иконки (рис. 5)

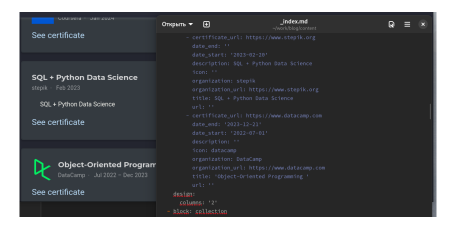


Рис. 4.5: Добавление опыта

Чтобы корректно отображались иконки компаний, нужно скачать изображения из интернета в формате svg и перенести в необходимую директорию (рис. 6)



Рис. 4.6: Иконки компаний

Добавил пост на тему по выбору - легкословесные языки разметки, изменив файл index в соответствующей папке (рис. 7)

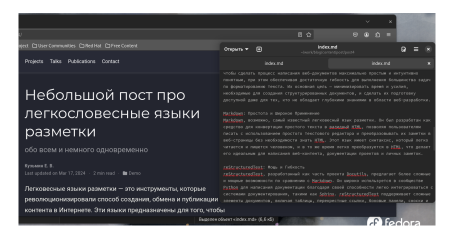


Рис. 4.7: Добавление поста на тему по выбору

Добавил пост по прошедшим 5 дням в той же папке (рис. 8)

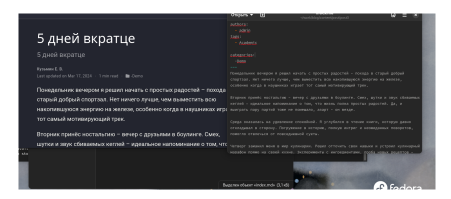


Рис. 4.8: Добавление поста по прошедшей неделе

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду ~/bin/hugo без аргументов (рис. 9)



Рис. 4.9: Закрытие локального сервера

Отправляю изменения на GitHub (рис. 10)

Рис. 4.10: Отправка изменений на Git

Перехожу в директорию blog/public и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен (рис. 11)

```
evkuzmin@fedora:-/work/blog/public

[evkuzmin@fedora public]$ git add .

[evkuzmin@fedora public]$ git commit -am "add files"

[main e015690] add files

41 files changed, 5471 insertions(*), 71 deletions(-)

create mode 108644 category/-demo/index.html

create mode 108644 category/-demo/index.ml

create mode 108644 eategory/-demo/index.ml

create mode 108644 post/post3/bines.html

create mode 108644 post/post3/line-chart.json

create mode 108644 post/post3/line-chart.json

create mode 108644 post/post3/line-klart.

[evkuzmin@fedora public]$ git push

Repevucineume obekertos: 138, roroso.

Rogaver obsertos: 108% (138/138), roroso.

Sanuca obsertos: 108% (179/79), 52.71 km5 | 190.00 km5/c, roroso.

Total 79 (delta 45), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 108% (45/45), completed with 33 local objects.

To https://github.com/evkuzmin1/evkuzmin1.github.io.git

deda095.e015690 main -> main

[evkuzmingfedora public]$
```

Рис. 4.11: Отправка изменений на Git

Проверяю, что все сделано корректно (рис. 12)

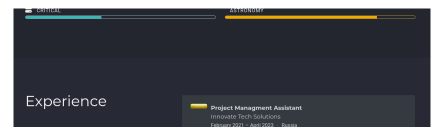


Рис. 4.12: Результат выполнения работы

5 Выводы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать личные данные, написал несколько постов и добавил все изменения на сайт.

Список литературы

Архитектура компьютеров и ОС/Электронный ресурс