Индивидуальный проект, 3 этап.

Андрианова Марина Георгиевна RUDN University, Moscow, Russian Federation NEC–2022, 14 May

Цель работы

Добавить к сайту достижения.

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: Легковесные языки разметки. Языки разметки. LaTeX. Язык разметки Markdown.

Выполнение

1). Сначала заходим в каталог work/blog/content/home, там видим необходимые нам файлы: skills.md, experience.md, accomplishments.md (рис.1).Редактируем файлы и вносим свои навыки, информацию об опыте,свои достижения.

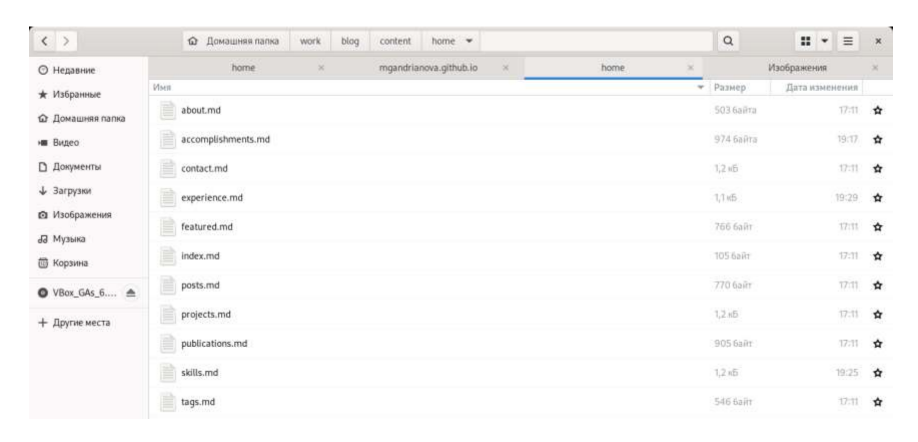


Рис.1:Файлы для редактирования

2). Переходим в каталог work/blog/content/post/getting-started для добавления постов(рис.2).

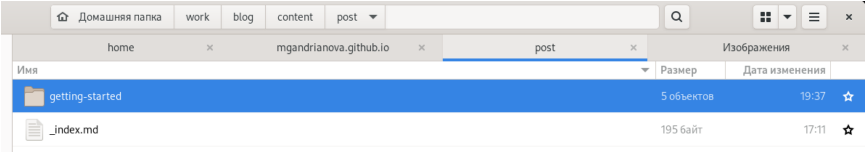


Рис.2:Переход в каталог work/blog/content/post/getting-started

Проверяем созданные файлы(рис.3).

	home	×	mgandrianova.github.io ×	getting-started	×		Изображения	×
1мя					~	Размер	Дата изменения	
eatured.	jpg					241,9 кБ	17:11	☆
post N° 1	.md					1,1 кБ	18:46	☆
post N° 2	.md					2,3 кБ	18:19	☆
post N° 3	.md					1,3 кБ	19:33	☆
post N° 4	.md					2,6 кБ	19:37	☆

Рис.3:Созданные файлы

3). Ввела в терминале в каталоге ~/work/blog команды(рис.4) для загрузки созданных файлов на GitHub:

```
git add .
git commit -am "Добавили к сайту достижения"
git push origin main
```

Затем ввела команду "~/bin/hugo"(рис.4):

```
[mgandrianova@fedora blog]$ git add .
[mgandrianova@fedora blog]$ git commit -am "Добавили к сайту достижения"
[main 533d8ac] Добавили к сайту достижения
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 content/post/getting-started/featured.jpg
[mgandrianova@fedora blog]$ git push origin main
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 1.14 КиБ | 1.14 МиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:mgandrianova/blog.git
  3f39b57..533d8ac main -> main
[mgandrianova@fedora blog]$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                    EN
  Pages
                     54
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 12
  Aliases
                   | 10
  Sitemaps
  Cleaned
                     0
Total in 1791 ms
```

Рис.4:Загрузка файлов на GitHub

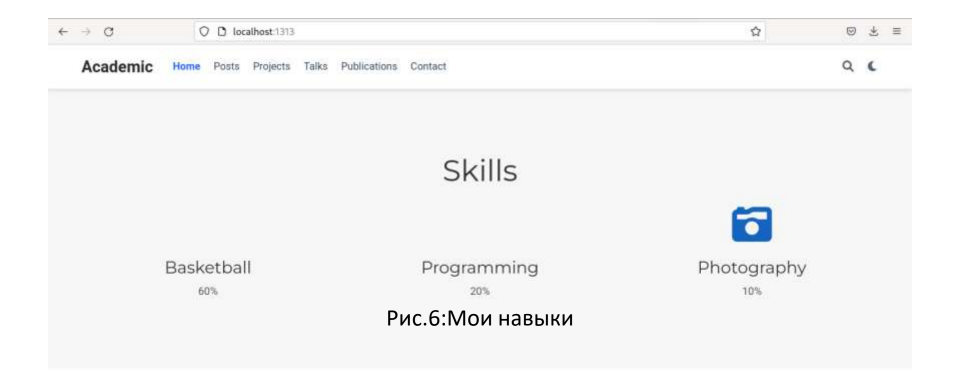
Ввела команду "~/bin/hugo server"(рис.5).

```
[mgandrianova@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                   | EN
  Pages
                    54
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 6
 Static files
                    9
  Processed images | 12
  Aliases
                    10
 Sitemaps
  Cleaned
Built in 1356 ms
Watching for changes in /home/mgandrianova/work/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/mgandrianova/work/blog/config/_default, /home/mgandrianova/work/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
^C[mgandrianova@fedora blog]$
```

Рис.5:Ввод команды "~/bin/hugo server"

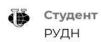
Терминал выведет на экран ссылку нашего сайта: http://localhost:1313/. Копируем её в браузер и переходим по ней.

4). Проверяем выполненные действия: Мои навыки(рис.6).



Мой опыт (рис.7).

Experience



Sep 2021 - Present · Россия, г.Москва

В обязанности входит:

- Знание английского языка
- Выполнять все задания преподавателей
- Программирование

Рис.7:Мой опыт

Мои достижения (рис. 8).

Accomplishments

Студентка РУДН

РУДН · Sep 2021

Рис.8:Мои достижения

5).Проверяем созданные посты(рис.9):

Recent Posts

Пост по прошедшей неделе(09.05.2022-14.05.2022)

Сегодня 14 мая и вот мой пост по прошедшей неделе.

Андрианова Марина
Last updated on May 14, 2020 ⋅ 1 min read ⋅ 🖿 Demo

Язык разметки Markdown.

О языке разметки Markdown.

Андрианова Марина
Last updated on May 14, 2020 · 1 min read · ■ Demo

Рис.9:Созданные посты

Пост по прошедшей неделе(рис.10).

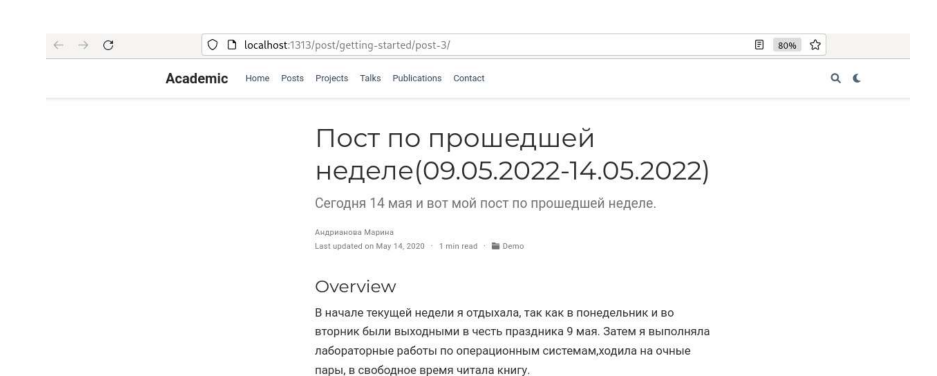


Рис.10:Пост по прошедшей неделе

last week

Пост на тему: "Язык разметки Markdown" (рис.11, рис.12).

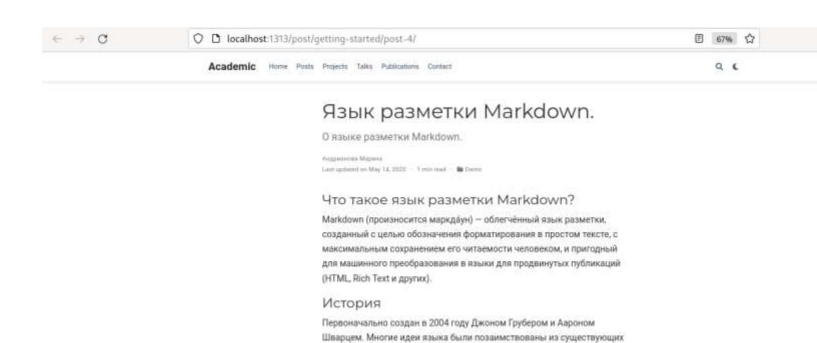


Рис.11:Пост по теме

соглашений по разметке текста в электронных письмах. Реализации языка Markdown преобразуют текст в формате Markdown в валидный, правильно построенный XHTML и заменяют левые угловые скобки

История

Первоначально создан в 2004 году Джоном Грубером и Аароном Шварцем. Многие идеи языка были позаимствованы из существующих соглашений по разметке текста в электронных письмах. Реализации языка Markdown преобразуют текст в формате Markdown в валидный, правильно построенный XHTML и заменяют левые угловые скобки («<») и амперсанды («&») на соответствующие коды сущностей. Первой реализацией Markdown стала написанная Грубером реализация на Perl, однако спустя некоторое время появилось множество реализаций от сторонних разработчиков. Реализация на Perl распространяется по лицензии типа BSD. Реализации Markdown на различных языках программирования включены (или доступны в качестве плагина) во многие системы управления содержимым.

blog



Рис.12:Пост по теме(продолжение)

Выводы

1)Добавила информацию о навыках (Skills). 2)Добавила информацию об опыте (Experience). 3)Добавила информацию о достижениях (Accomplishments). 4)Сделала пост по прошедшей неделе. 5)Добавила пост на тему: "Язык разметки Markdown".