

# 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.

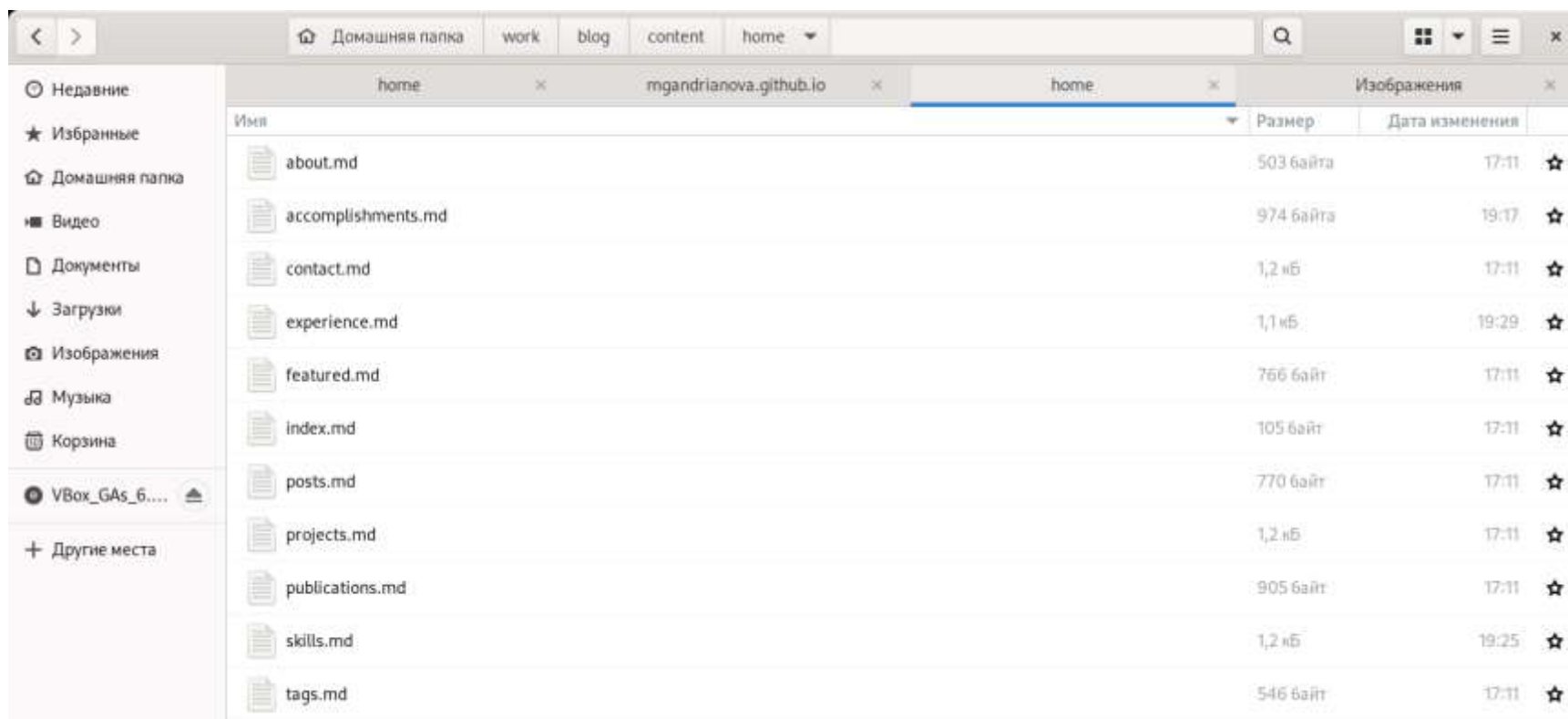


Рис.1:Файлы для редактирования

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

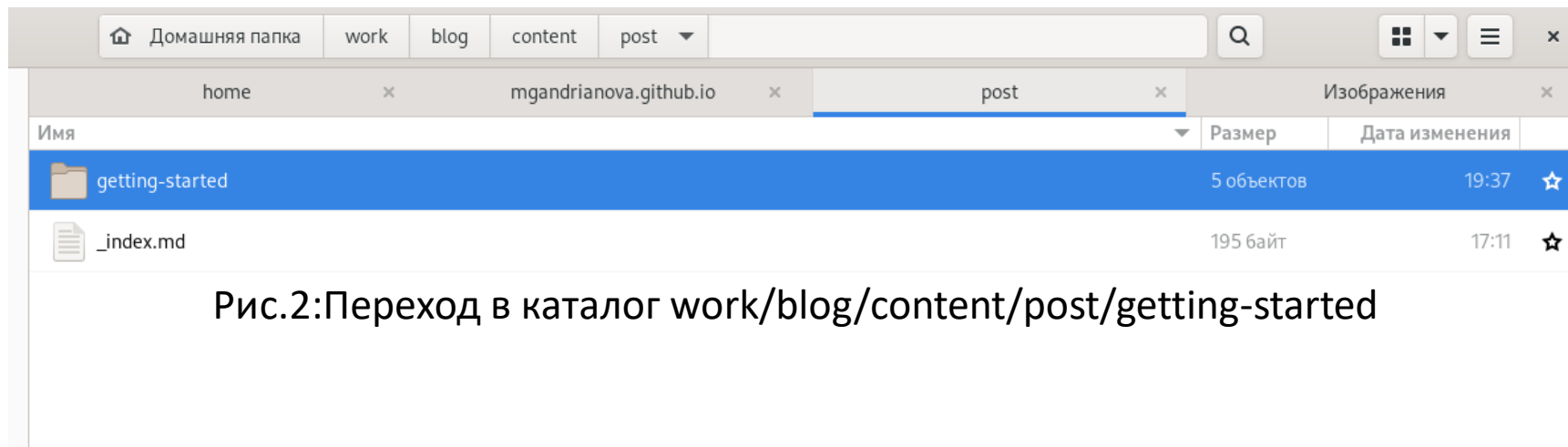


Рис.2:Переход в каталог work/blog/content/post/getting-started

Проверяем созданные файлы(рис.3).








home × mgandrianova.github.io × getting-started × Изображения ×			
Имя	Размер	Дата изменения	
 featured.jpg	241,9 кБ	17:11	☆
 post № 1.md	1,1 кБ	18:46	☆
 post № 2.md	2,3 кБ	18:19	☆
 post № 3.md	1,3 кБ	19:33	☆
 post № 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 | 0
Non-page files | 6
Static files | 9
Processed images | 12
Aliases | 10
Sitemaps | 1
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	1
Cleaned	0

```

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).

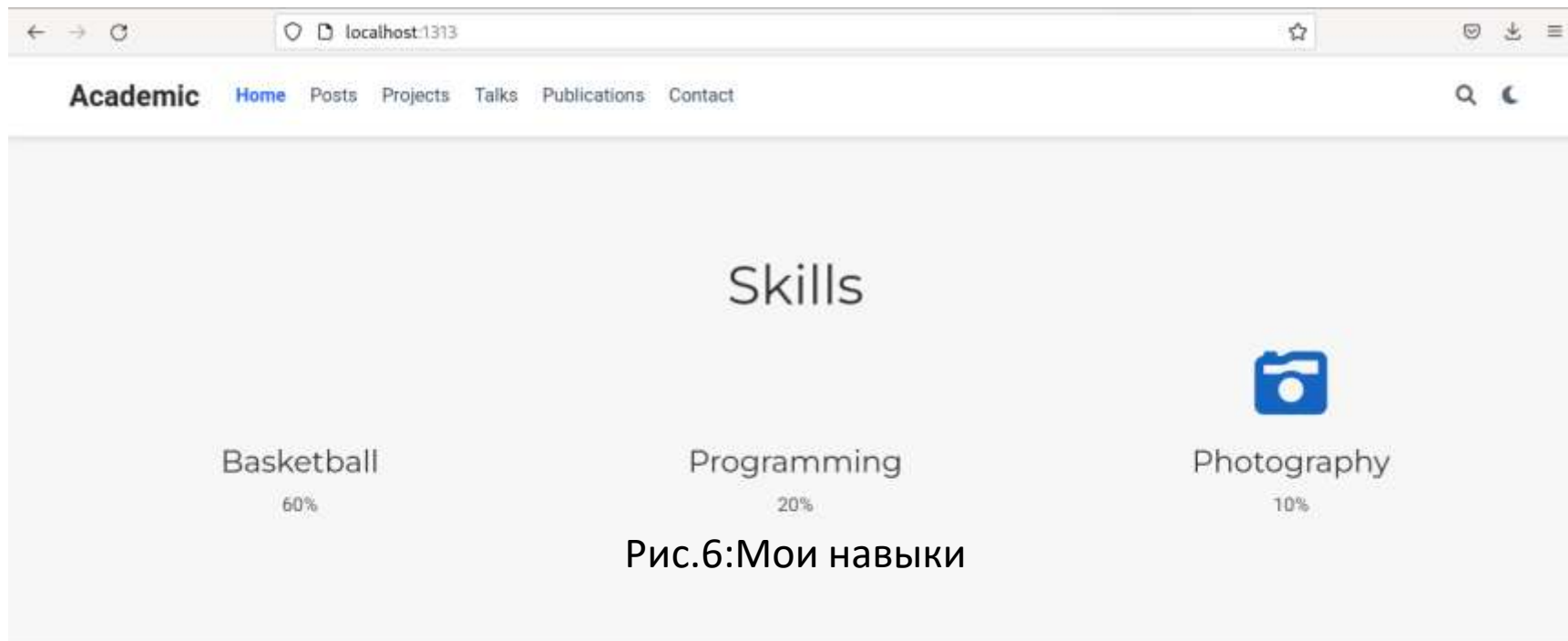


Рис.6:Мои навыки

Мой опыт (рис.7).



# Experience



**Студент**  
РУУН

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).

Accomplish-  
ments

**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).

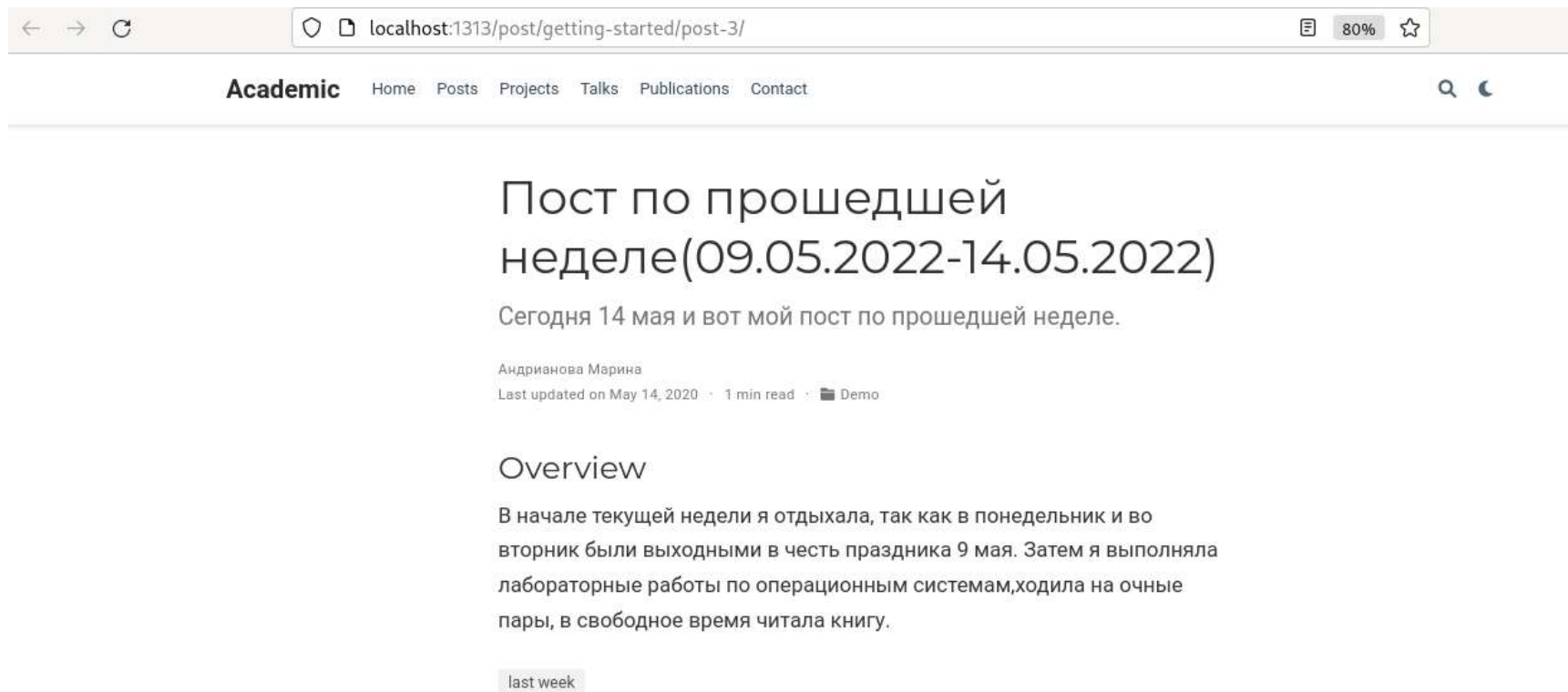


Рис.10:Пост по прошедшей неделе

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



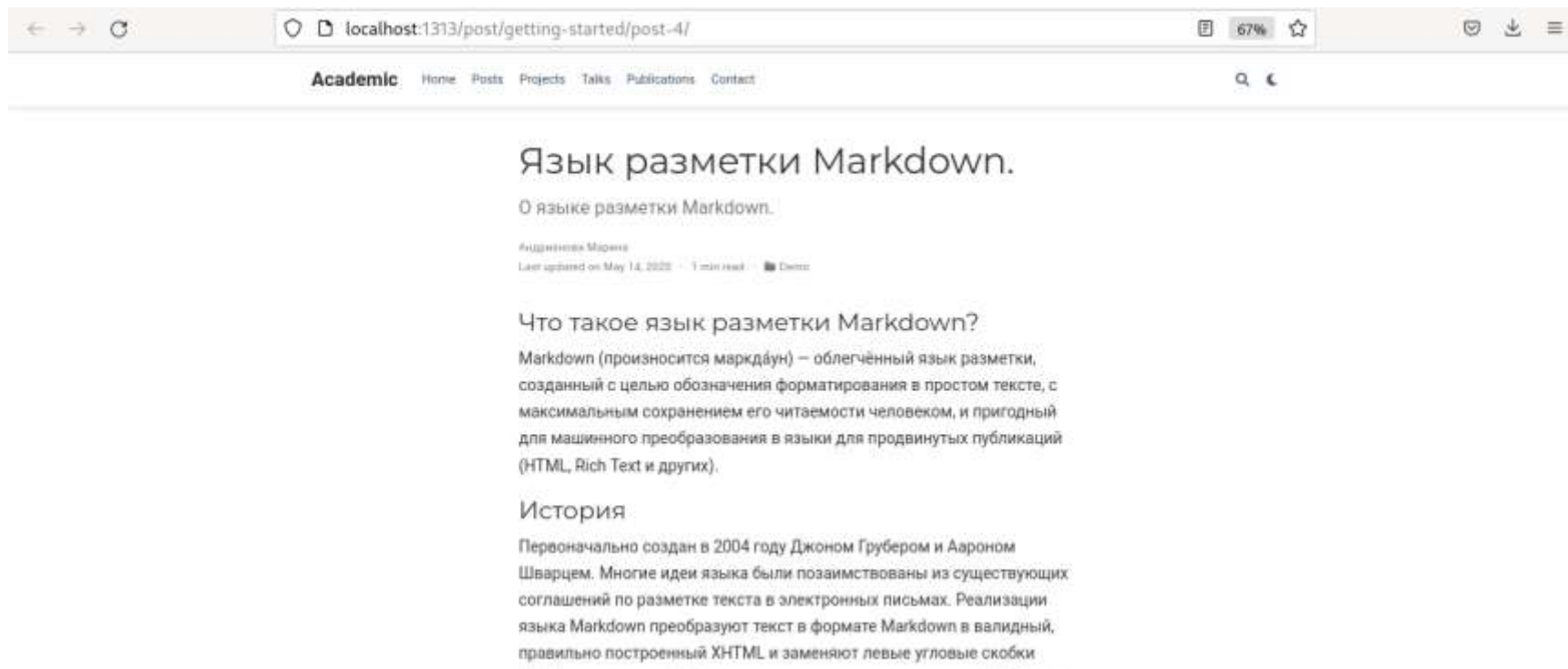


Рис.11:Пост по теме

## 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 содержанием.

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”.