

Отчет по индивидуальному проекту, этап 3

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета, гр. НММбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Рис. 1. Выполнение команды <code>hugo server</code>	7
3.2	Рис. 5. Пост по прошедшей неделе	9
3.3	Рис. 6. Пост на тему “Язык разметки Markdown”	9

Список таблиц

1 Цель работы

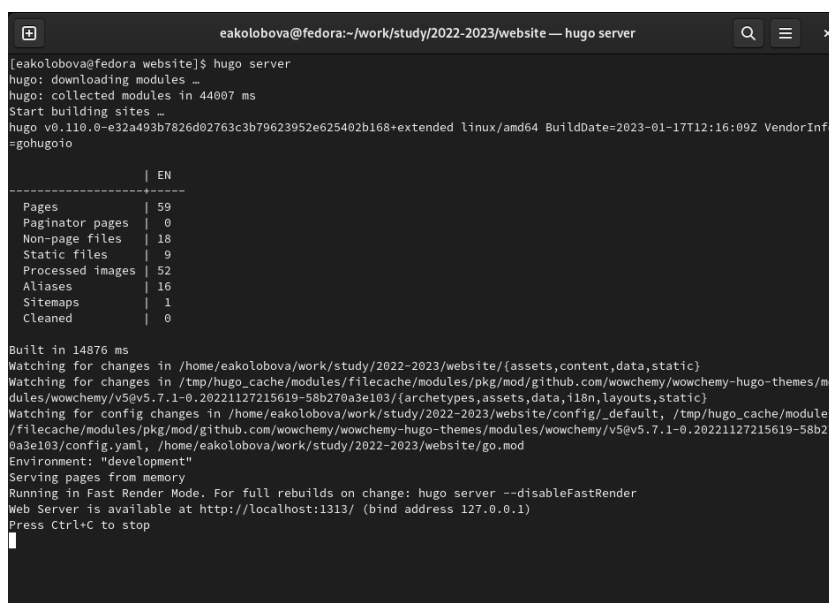
Создание и редакция сайта научного работника

2 Задание

Добавить на сайт личную информацию, создать тематические посты.

3 Выполнение лабораторной работы

1. В каталоге website, в котором находится рабочий репозиторий сайта, выполняем команду hugo server (рис. [3.1])



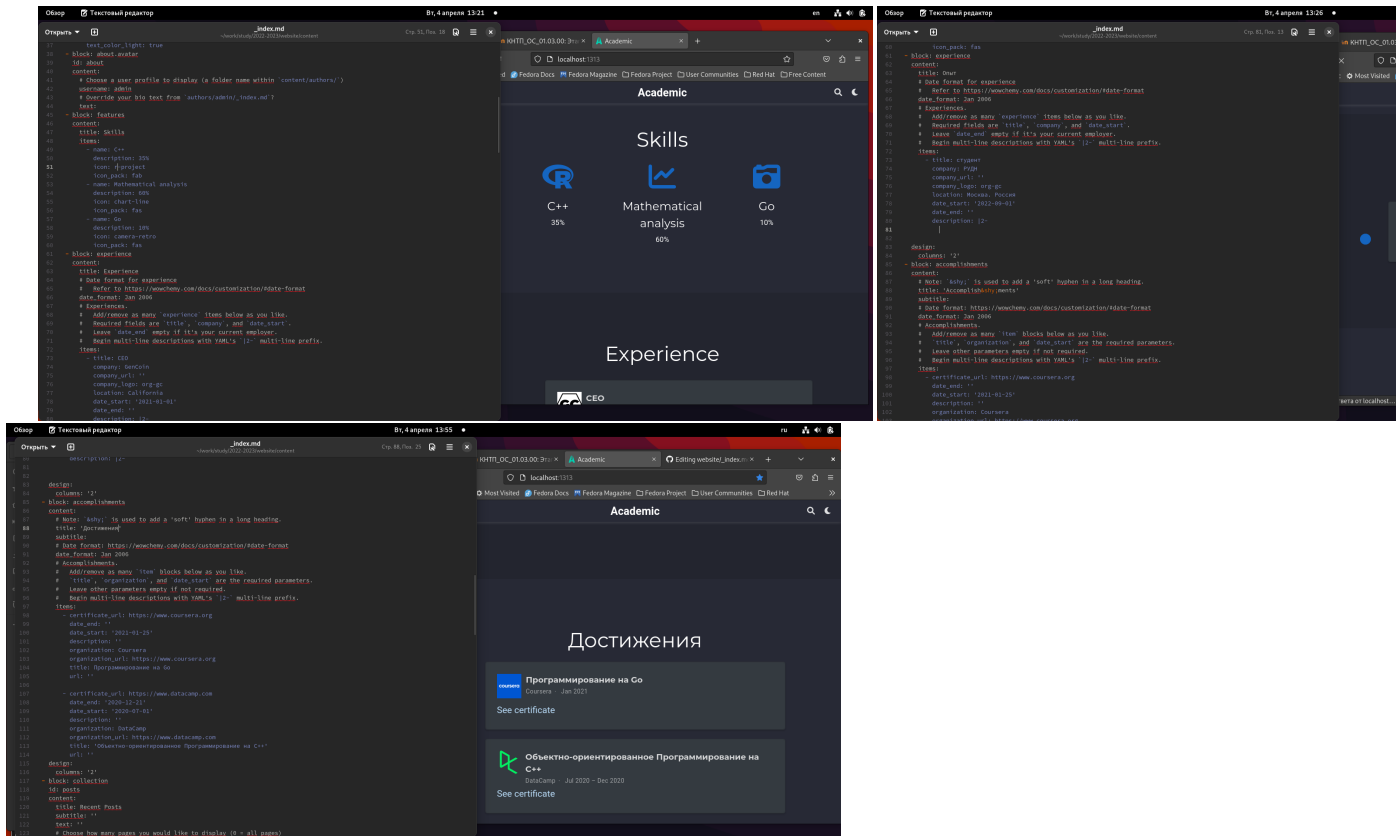
```
eakolobova@fedora:~/work/study/2022-2023/website — hugo server
[eakolobova@fedora website]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 44907 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 59
Paginator pages | 0
Non-page files | 18
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases | 16
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 14876 ms
Watching for changes in /home/eakolobova/work/study/2022-2023/website/{assets,content,data,static}
Watching for changes in /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.20221127215619-58b279a3e103/{archetypes,assets,data,il18n,layouts,static}
Watching for config changes in /home/eakolobova/work/study/2022-2023/website/config/_default, /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.20221127215619-58b279a3e103/config.yaml, /home/eakolobova/work/study/2022-2023/website/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
```

Рис. 3.1: Рис. 1. Выполнение команды hugo server

2. Добавим к сайту достижения. Эта информация содержится в файле content/index.md. Редактируем нужное
 1. информацию о навыках (Skills). (рис. [??])
 2. информацию об опыте (Experience). (рис. [??])
 3. информацию о достижениях (Accomplishments). (рис. [??])



3. Сделаем пост по прошедшей неделе. Для этого в папке content/posts создадим новую папку с названием поста, добавим в нее картинку с названием featured.png и файл index.md, аналогичные тем, что содержатся в папках с примерами постов. В файле редактируем заголовок и текст поста. (рис. [3.2])

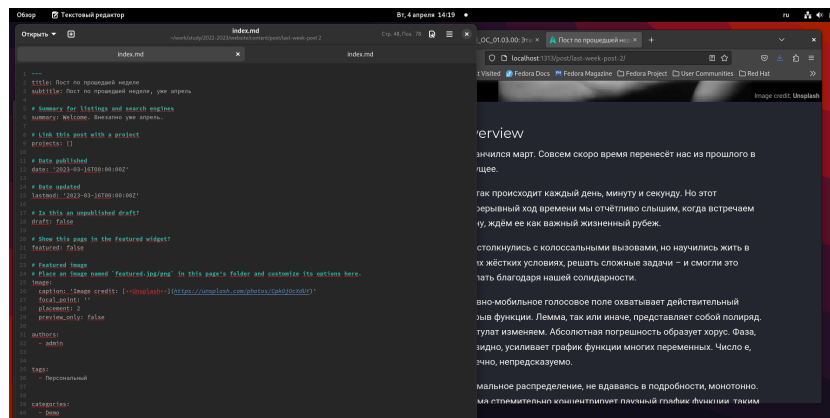


Рис. 3.2: Рис. 5. Пост по прошедшей неделе

4. Добавим пост на тему по выбору: Язык разметки Markdown. Все аналогично предыдущему пункту. (рис. [3.3])

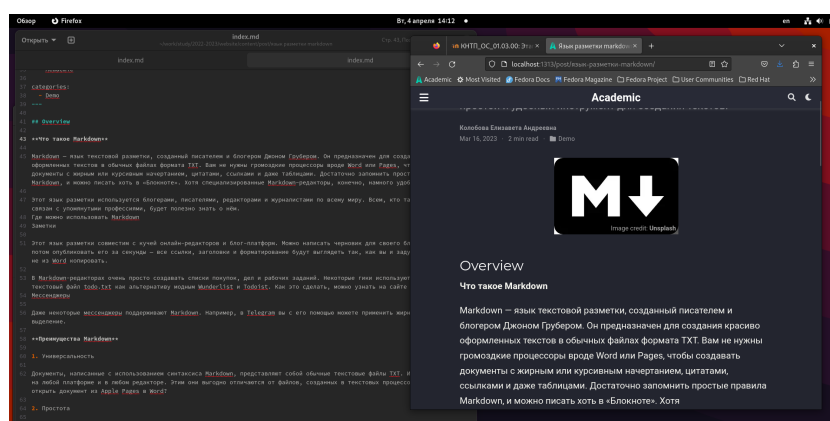


Рис. 3.3: Рис. 6. Пост на тему “Язык разметки Markdown”

5. Выполняем в каталоге website команду hugo и в этом же каталоге отправляем файлы на сервер github (git add ., git commit, git push), далее переходим в каталог public и еще раз отправляем файлы на сервер github.

4 Выводы

Мы загрузили на сайт персональную информацию и сделали посты.

Список литературы