Отчёт по выполнению 6-ого этапа индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение 6-ого этапа индивидуального проекта 3.1 Поддержка английского и русского языка на сайте	
4	Выводы	22
5	Список литературы	23

Список иллюстраций

3.1	Запуск исполняемого файла	7
3.2	Репозиторий hugo	8
3.3	Скаченные файлы	8
3.4	Папки en и ru	8
3.5	Каталог ~/work/blog/content/ru	9
3.6	Kaтaлor ~/work/blog/content/en	9
3.7	Kaтaлог ~/work/blog/config/_default	9
3.8	Файл languages.yaml	10
3.9	Кнопка	10
3.10	Файл hugo.yaml	11
3.11	Папки с материалама постов на русском	11
		11
3.13	Материалы для поста по выбранной теме	12
	Файл поста по прошедшей неделе	12
3.15	Файл поста по выборанной теме	13
3.16	Папки с материалама постов на английском	13
3.17	Сборка сайта	14
3.18	Сохранение и коммит изменений (1)	14
	Отправка изменений на git (1)	14
3.20	Сохранение и коммит изменений(2)	14
3.21	Отправка изменений на git (2)	15
3.22	Информация о владельце сайта на русском	15
	Информация о владельце сайта на английском	16
3.24	Посты на русском	16
	Посты на английском	17
3.26	Проекты на русском	18
3.27	Проекты на английском	19
3.28	Хобби и технические навыки на русском	19
3.29	Хобби и технические навыки на английском	20
3.30	Информация об опыте на русском	20
3.31	Информация об опыте на английском	21

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение двуязычного сайта на Github.

2 Задание

- 1. Сделать поддержку английского и русского языков.
- 2. Разместить элементы сайта на обоих языках.
- 3. Разместить контент на обоих языках.
- 4. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 5. Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).

3 Выполнение 6-ого этапа индивидуального проекта

3.1 Поддержка английского и русского языка на сайте

Заходим в каталог ~/work/blog. Далее запускаем исполняемый файл hugo, с помощью команды ~/bin/hugo server и переходим на наш локальный сайт (рис. 3.1)

Рис. 3.1: Запуск исполняемого файла

Далее скачиваем из репозитория hugo два файла *en.yaml* и *ru.yaml* (рис. 3.2), (рис. 3.3)

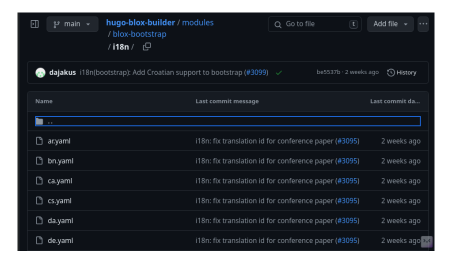


Рис. 3.2: Репозиторий hugo

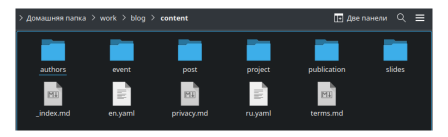


Рис. 3.3: Скаченные файлы

В каталоге ~/work/blog/content создаём две папки с названиями *en* и *ru*. Там будут хранится файлы на английском и русском языках (рис. 3.4)

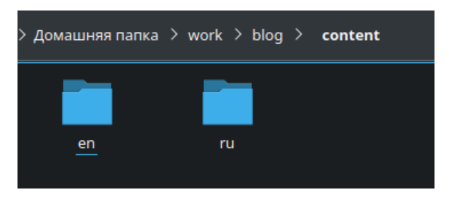


Рис. 3.4: Папки еп и ги

Перемещаем все файлы, которые были до этого в каталоге ~/work/blog/content в каталог ~/work/blog/content/ru. Также переносим туда файл ru.yaml. Те же фай-

лы копируем в каталог ~/work/blog/content/en. Только вместо файла ru.yaml перемещаем туда файл en.yaml (рис. 3.5), (рис. 3.6)



Рис. 3.5: Каталог ~/work/blog/content/ru

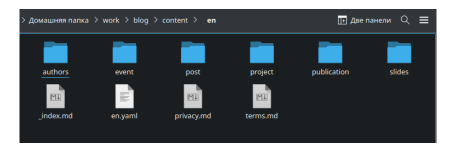


Рис. 3.6: Каталог ~/work/blog/content/en

Далее в каталоге ~/work/blog/config/_default редактируем конфигурационный файл languages.yaml (рис. 3.7), (рис. 3.8)

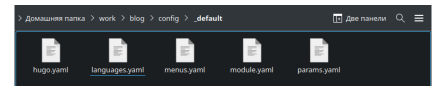


Рис. 3.7: Kaтaлог ~/work/blog/config/_default

Рис. 3.8: Файл languages.yaml

После этого появляется кнопка переключения языков на лакальном сайте (рис. 3.9)

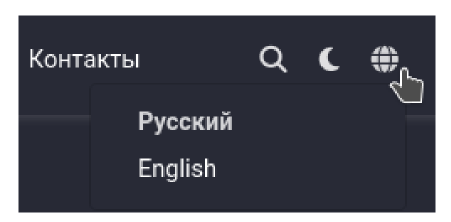


Рис. 3.9: Кнопка

Далее редактируем конфигурационный файл hugo.yaml (рис. 3.10)

Рис. 3.10: Файл hugo.yaml

В каталоге ~/work/blog/content/en все файлы пишем на английском языке

3.2 Размещение постов на сайте на двух языках

Переходим в каталог \sim /work/blog/ru/content/post и создаём две папки (я назвала их *post_9* и *post_10*), где будут хранится материалы постов (рис. 3.11), (рис. 3.12), (рис. 3.13)

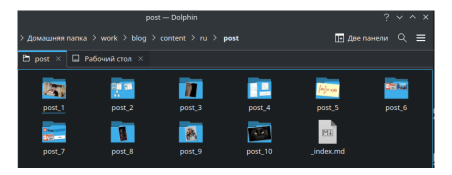


Рис. 3.11: Папки с материалама постов на русском

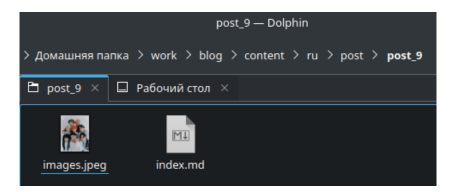


Рис. 3.12: Материалы для поста о прошедшей неделе

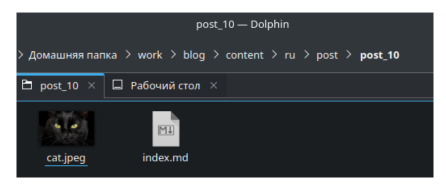


Рис. 3.13: Материалы для поста по выбранной теме

Редактируем в папке post_9 файл index.md. Пишем там пост о нашей прошедшей неделе, по желанию вставляем картинки (рис. 3.14)

```
indox.md

Nomeror to no promeque Heane (13.05.24 - 19.05.24)

Summary for listings and search engines

Summary: B stown norter a packaxy, как прошла моя неделя

W Link this post with a project

Date published

Idate: '2024-05-23100:00:002'

B Date updated

Idate: '2024-05-23100:00:002'

B Show this page in the Featured widget?

Featured: false

B Show this page in the Featured widget?

Featured: false

C Featured: false

C Featured: false

D Focal_point: ''

placement: 2

preview_only: false

authors:

- admin

L Academic

Academic

Academic

Academic

Academic

H PaGovas неделя

H Tanyax yчили "HALAZIA" - Ateez

([](images.jpeg)
```

Рис. 3.14: Файл поста по прошедшей неделе

Далее редактируем другой файл index.md в папке post_10, где будет пост по выбранной теме (рис. 3.15)

```
| The project |
```

Рис. 3.15: Файл поста по выборанной теме

Тоже самое делаем в каталоге ~/work/blog/en/content/post. Создаём две папки и редактируем файлы index.md. Только пишем весь материал уже на английском (рис. 3.16)

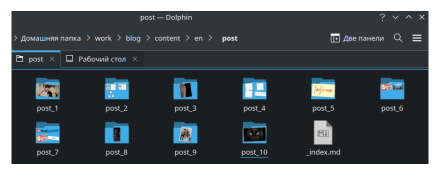


Рис. 3.16: Папки с материалама постов на английском

3.3 Сборка сайта

Собираем наш сайт выполнив в каталоге ~/work/blog команду ~/bin/hugo (рис. 3.17)

```
^Ceavernikovskayaeubuntu-katerok:~/work/blog$ ~/bin/hugo
Start bulding sites _ hugo v0.123.3-a75a659f6fc@cb3a52b2b2ba666a81f79a459376+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-23T17:09:20Z VendorInf
o=gohugoio

| EN | RU

Pages | 54 | 52
Paginator pages | 0 | 0
Non-page files | 39 | 39
Static files | 9 | 9
Processed images | 115 | 104
Aliases | 13 | 12
Cleaned | 0 | 0

Total in 1252 ms
```

Рис. 3.17: Сборка сайта

Далее сохраняем изменения и отправляем их на git (рис. 3.18), (рис. 3.19)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/blog$ git add .
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/blog$ git commit -am "add en+ru"
[main 030919] add en+ru
124 files changed, 2682 insertions(+), 21 deletions(-)
create mode 100644 content/en/_index.md
rename content/{ => en}/authors/_index.md (100%)
```

Рис. 3.18: Сохранение и коммит изменений (1)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ git push
Username for 'https://github.com': Katerok27153
Password for 'https://katerok27153@github.com':
Перечисление объектов: 76, готово.
Подсчет объектов: 100% (76/76), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (70/70), готово.
Запись объектов: 100% (71/71), 3.55 Миб | 1.69 Миб/с, готово.
Всего 71 (изменений 5), повторно использовано 2 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 3 local objects.
To https://github.com/katerok27153/blog.git
99b2827..03d919e main -> main
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$
```

Рис. 3.19: Отправка изменений на git (1)

Далее переходим в каталог ~/work/blog/public и также сохраняем изменения и выкладываем их на git (рис. 3.20), (рис. 3.21)

```
|eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ cd ~/work/blog/public/
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$ git add .
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$ git commit -am "add en+ru"
[main c3b7a49] add en+ru
313 files changed, 60927 insertions(+), 8563 deletions(-)
rewrite category/demo/index.xml (62%)
create mode 100644 en.yaml
create mode 100644 en/sitemap.xml
create mode 100644 en/sitemap.xml
rewrite index.json (97%)
rewrite index.xml (66%)
rewrite post/index.xml (62%)
rewrite project/index.xml (96%)
```

Рис. 3.20: Сохранение и коммит изменений(2)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$ git push
Username for 'https://github.com': Katerok27153
Password for 'https://Katerok27153@github.com':
Перечисление объектов: 267, готово.
Подсчет объектов: 100% (267/267), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (176/176), готово.
Запись объектов: 100% (205/205), 382.94 Киб | 4.79 МиБ/с, готово.
Всего 205 (изменений 111), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (111/111), completed with 39 local objects.
To https://github.com/Katerok27153/Katerok27153.github.io.git
eac3492..c3b7a49 main -> main
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$
```

Рис. 3.21: Отправка изменений на git (2)

Далее переходим на наш сайт (не на локальный!) по ссылке katerok27153.github.io и видим что всё получилось (рис. 3.22), (рис. 3.23), (рис. 3.24), (рис. 3.25), (рис. 3.26), (рис. 3.27), (рис. 3.28), (рис. 3.29), (рис. 3.30), (рис. 3.31)

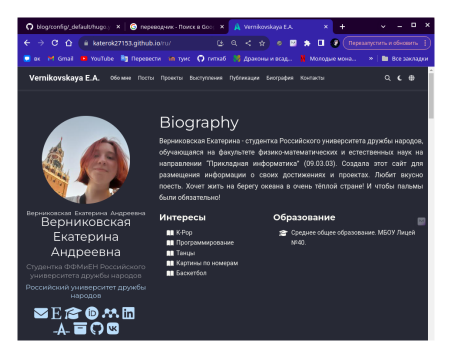


Рис. 3.22: Информация о владельце сайта на русском



Рис. 3.23: Информация о владельце сайта на английском

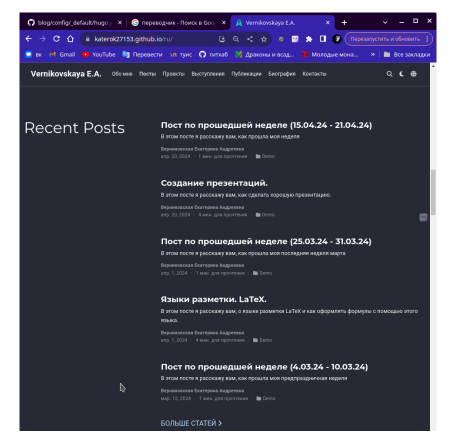


Рис. 3.24: Посты на русском

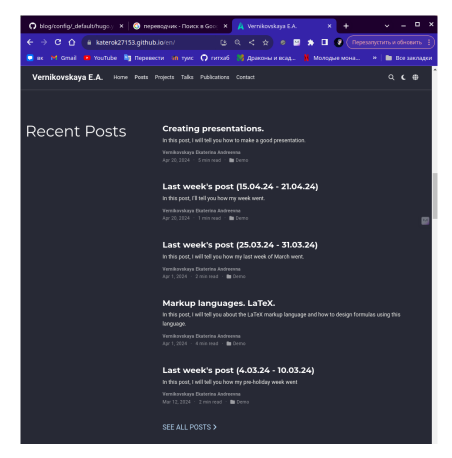


Рис. 3.25: Посты на английском

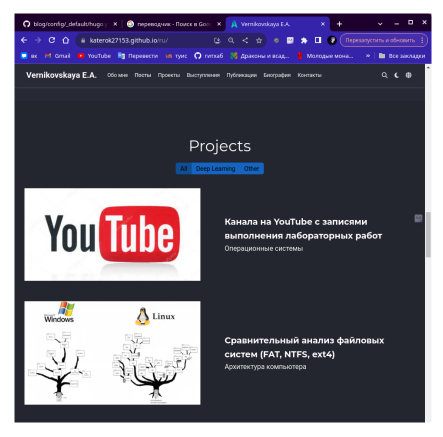


Рис. 3.26: Проекты на русском

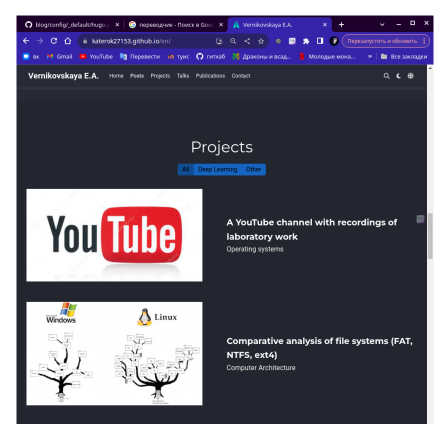


Рис. 3.27: Проекты на английском

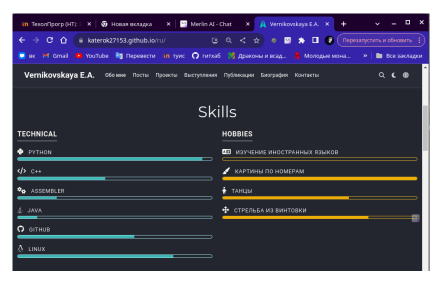


Рис. 3.28: Хобби и технические навыки на русском

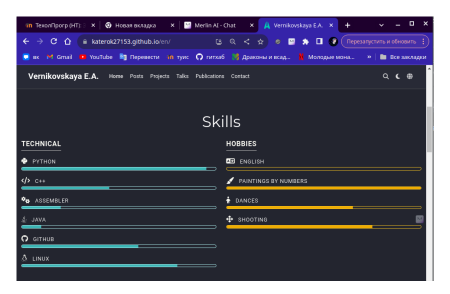


Рис. 3.29: Хобби и технические навыки на английском

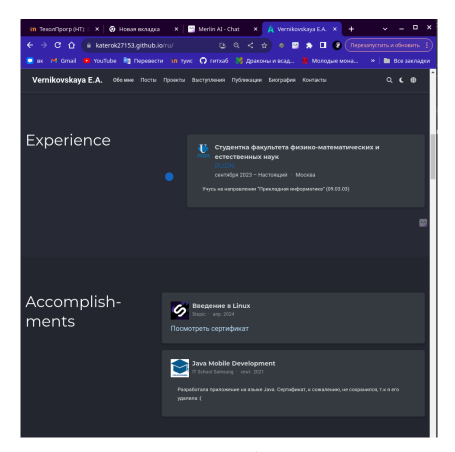


Рис. 3.30: Информация об опыте на русском

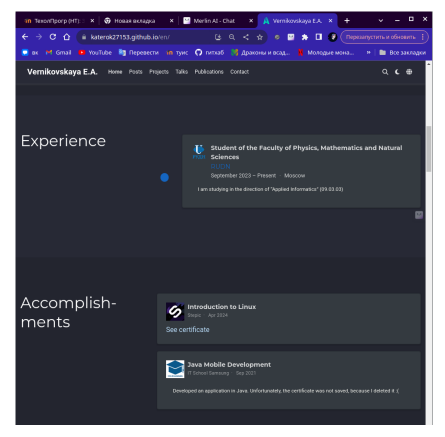


Рис. 3.31: Информация об опыте на английском

4 Выводы

В ходе выполнения 6-ого этапа индивидуального проекта мы сделали поддрежку двух языков (английского и русского), а также научились размещать на сайте материалы на двух языках

5 Список литературы

- 1. Мой сайт [Электронный ресурс] URL: https://katerok27153.github.io/
- 2. Этапы реализации проекта [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/
- 3. Официальная библиотека иконок [Электронный ресурс] URL: https://fontawesome.ru/allicons/