

Отчет по индивидуальному проекту №6

Операционные системы

Шихалиева Зурият Арсеновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	Создани директорий	7
3.2	Скачивание файлов	8
3.3	Добавление ссылок	9
3.4	Пост по прошедшей неделе	9
3.5	Пост про fedora	10
3.6	Отправка изменений на Git	10
3.7	Результат выполнения работы	11

Список таблиц

1 Цель работы

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о своих социальных сетях.

2 Задание

Сделать локализацию сайта. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору.

3 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в директорию `~/work/blog/content/`, и создаю две директории (рис. fig. 3.1)

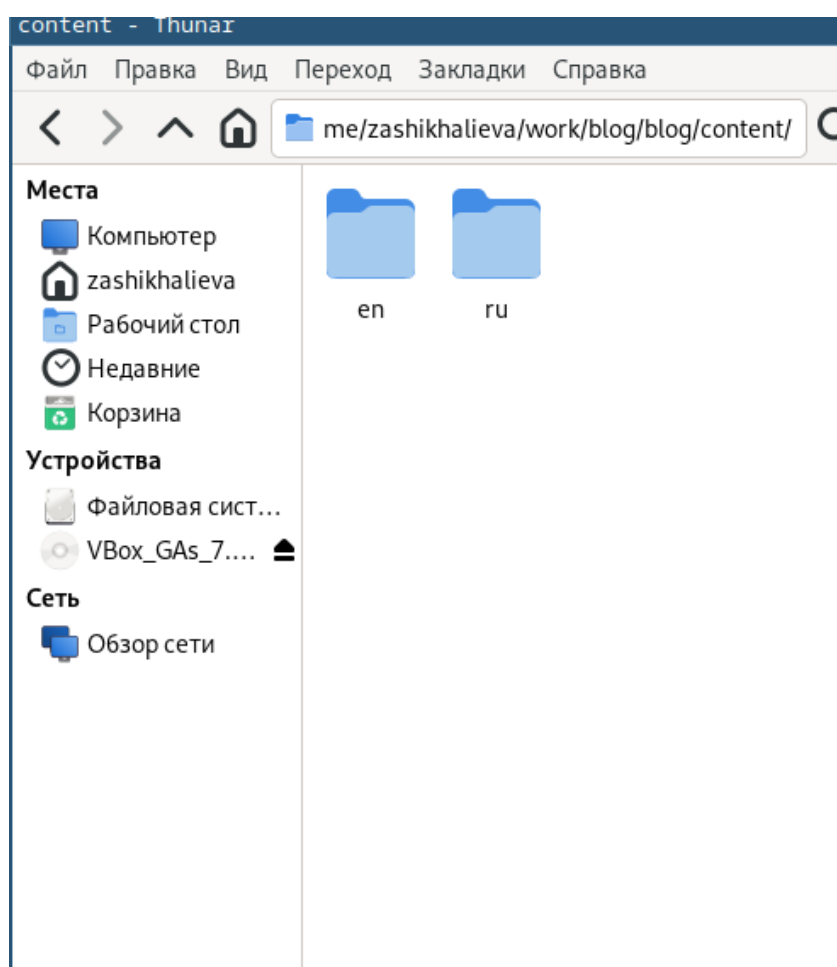


Рис. 3.1: Создани директорий

Скачиваю файлы для локализации с репозитория hugo и далее их перемещаю в соответствующие папки(рис. fig. 3.2)

The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, the breadcrumb navigation is 'hugo-blox-builder / modules / blox-bootstrap / i18n'. Below this, a commit by 'dajakus' is shown with the message 'i18n(bootstrap): Add Croatian support to bootstrap ...' and a green checkmark. The main content is a table listing files in the 'i18n' directory.

Name	Last commit message	Last commit date
..		
ar.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
bn.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
ca.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
cs.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
da.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
de.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
el.yaml	i18n: fix translation id for conference ...	4 months ago
en.yaml	fix: links	10 months ago

Рис. 3.2: Скачивание файлов

Далее, редактирую конфиг сайта (рис. fig. 3.3)


```

1 en:
2   languageCode: "en-us"
3   contentDir: "content/en"
4
5 ru:
6   languageCode: ru-ru
7   contentDir: content/ru
8   menu:
9     main:
10      - name: Обо мне
11        url: '#about'
12        weight: 10
13      - name: Посты
14        url: '#posts'
15        weight: 20
16      - name: Проекты
17        url: '#projects'
18        weight: 30
19      - name: Выступления
20        url: '#talks'
21        weight: 40
22      - name: Публикации
23        url: '#publication'
24        weight: 50
25      - name: Контакты
26        url: '#contact'
27        weight: 60
28      - name: Биография
29        url: '#biography'
30      weight: 60

```

Рис. 3.3: Добавление ссылок

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts в обе папки (рис. fig. 3.4)

```

## Пост по прошедшей неделе
Эта неделя пролетела в мгновение ока, будто лето само
решило ускорить свой бег. Всю неделю я наслаждалась
солнцем и теплом:
* Прогуливаясь по парку, ловя аромат цветов и наслаждаясь
пением птиц.
* Отдыхая на пляже, купаясь в прохладной воде и загорая
под лучами солнца.
* Готовя вкусные летние салаты и экспериментируя с новыми
рецептами.
* Читая книги на террасе, окруженная зеленью и тишиной.
Лето - это время для перезагрузки, и я стараюсь
использовать его по максимуму. )

```

Рис. 3.4: Пост по прошедшей неделе

Добавила пост на тему по выбору в папке posts в обе папки (рис. fig. 3.5)

```

authors:
  - admin
  - Зурият

tags:
  - Academic
  - Markdown
---
Fedora — это современная и инновационная операционная
система, основанная на Linux. Она известна своей
стабильностью, безопасностью и поддержкой новейших
технологий. Fedora предлагает пользователям широкий выбор
программного обеспечения и инструментов для разработки,
что делает её отличным выбором как для начинающих, так и
для опытных пользователей.

Особенности:

    Современные технологии: Fedora всегда в авангарде
    новых технологий и обновлений.
    Безопасность: Высокий уровень безопасности благодаря
    регулярным обновлениям и патчам,

```

Рис. 3.5: Пост про fedora

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду `~/bin/hugo` без аргументов. Отправляю изменения на GitHub (рис. fig. 3.6) Перехожу в директорию `blog/public` и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

```

[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git add .
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git commit -am "add"
[main f084979] add
86 files changed, 11420 insertions(+), 1383 deletions(-)
create mode 100644 post/language/featured.jpg
create mode 100644 post/language/featured_hu1033783870407366306.webp
create mode 100644 post/language/featured_hu2439520883360531858.webp
create mode 100644 post/language/featured_hu431875835803153670.webp
create mode 100644 post/language/featured_hu6846923773334109886.webp
create mode 100644 post/language/index.html
create mode 100644 post/md/featured.jpg
create mode 100644 post/md/featured_hu4026085400806254460.webp
create mode 100644 post/md/featured_hu6846923773334109886.webp
create mode 100644 post/md/featured_hu7455635171802125005.webp
create mode 100644 post/md/index.html
create mode 100644 post/summary1-1-я-копия-1-я-копия/featured_hu1252487010173695879.webp
create mode 100644 post/summary1-1-я-копия-1-я-копия/featured_hu17316334051156744313.webp

```

Рис. 3.6: Отправка изменений на Git

Проверяю, что все сделано корректно (рис. fig. 3.7)

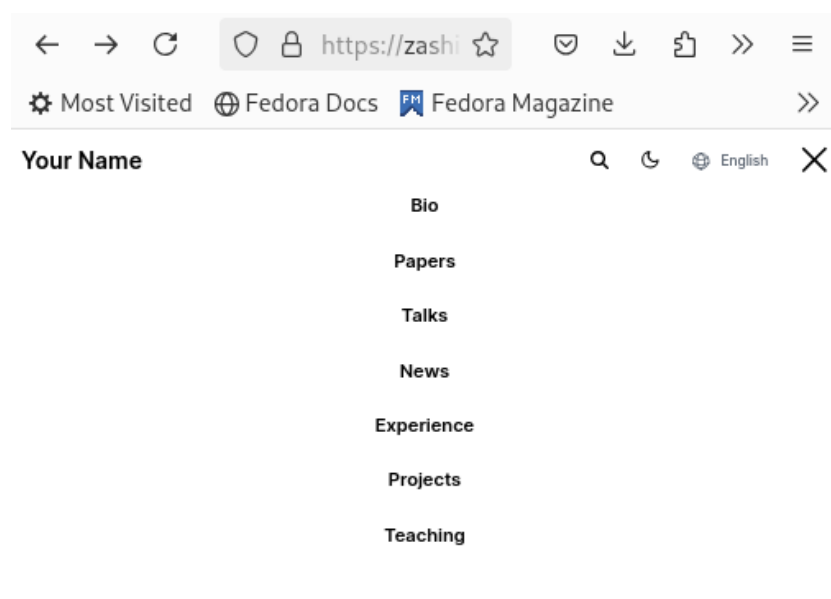


Рис. 3.7: Результат выполнения работы

4 Выводы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.