

# **Индивидуальный проект. Шаг 6**

**Дисциплина: Операционные системы**

Кондратьев Арсений Вячеславович

29.09.2022

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение лабораторной работы	4
3	Выводы	10

# 1 Цель работы

Размещение двуязычного сайта на Github

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Сделал поддержку английского и русского языков

Создал 2 каталога в content(рис.2.1)

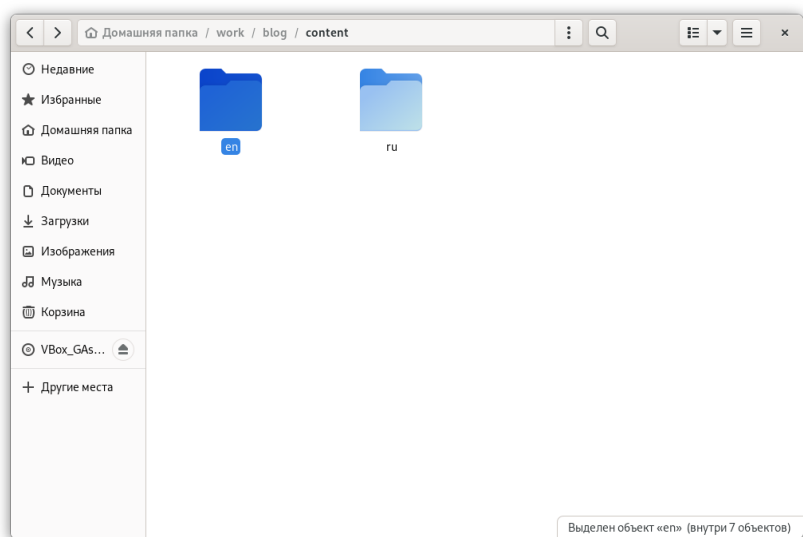


Figure 2.1: Рис. 1

Добавил поддержку двух языков в файле languages.yaml(рис.2.2)

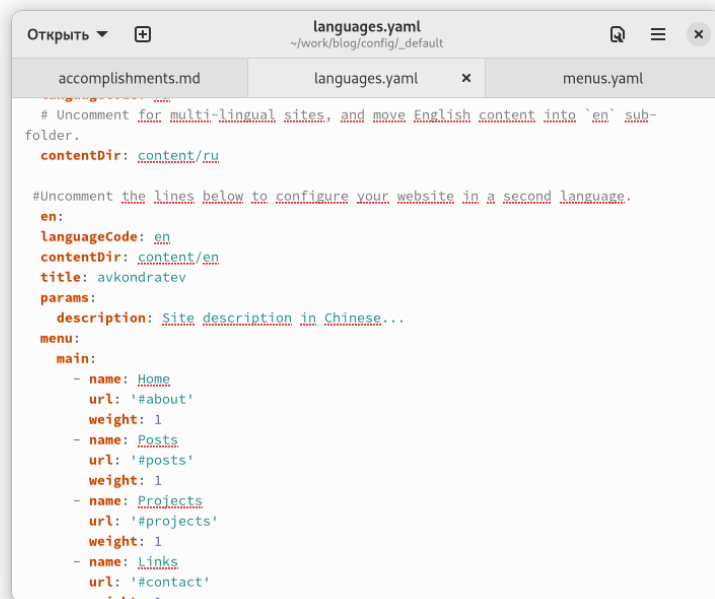


Figure 2.2: Рис. 2

2. Разместил элементы сайта на обоих языках(рис.2.3)

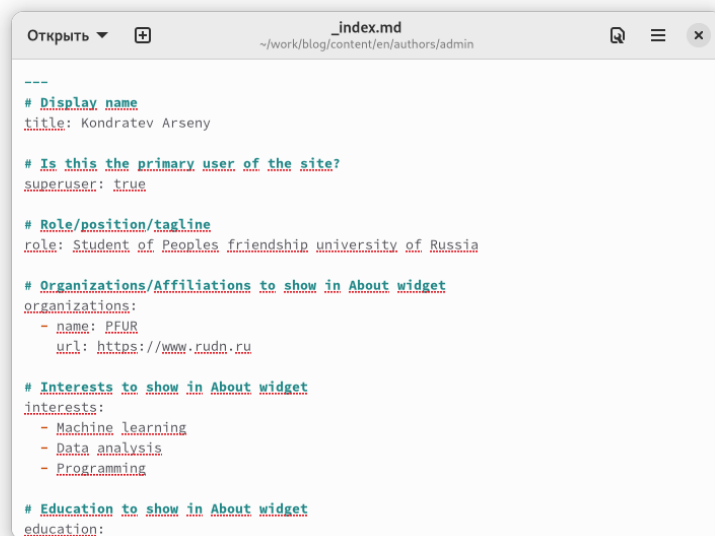


Figure 2.3: Рис. 3

Изменил информацию обо мне(рис.2.4)

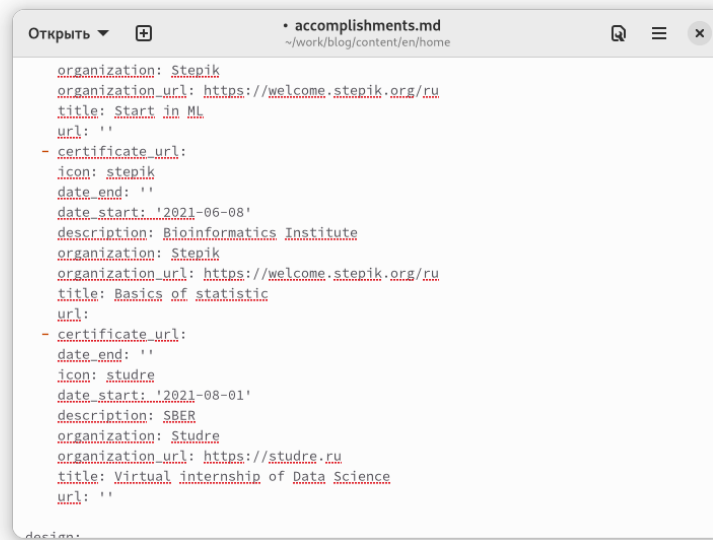


Figure 2.4: Рис. 4

Изменил информацию об опыте(рис.2.5)

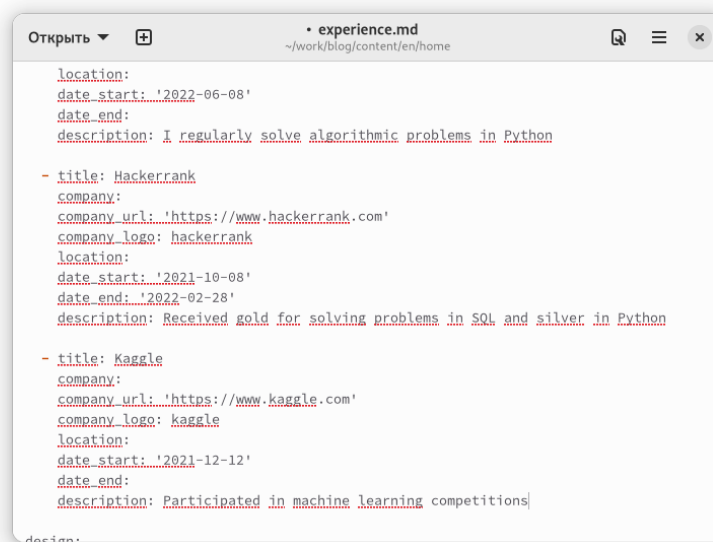
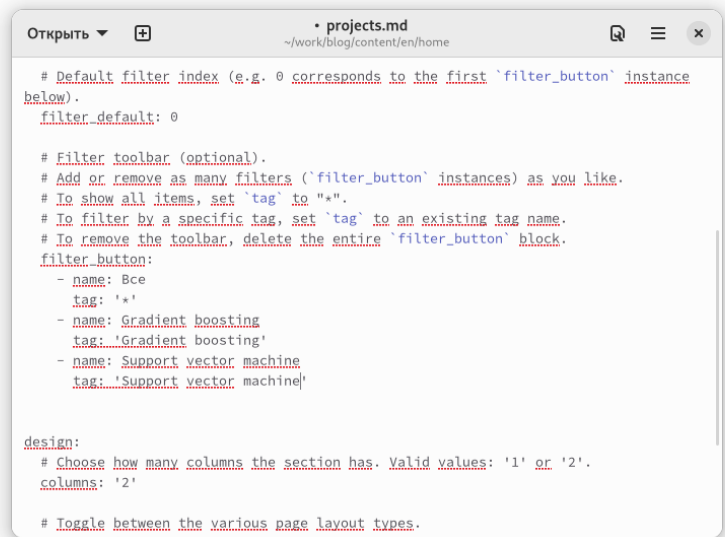


Figure 2.5: Рис. 5

Изменил информацию о проектах(рис.2.6)



```
Открыть ▾ + projects.md
~/work/blog/content/en/home

# Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first `filter_button` instance below).
filter_default: 0

# Filter toolbar (optional).
# Add or remove as many filters (`filter_button` instances) as you like.
# To show all items, set `tag` to "*".
# To filter by a specific tag, set `tag` to an existing tag name.
# To remove the toolbar, delete the entire `filter_button` block.
filter_button:
- name: Bce
  tag: '*'
- name: Gradient boosting
  tag: 'Gradient boosting'
- name: Support vector machine
  tag: 'Support vector machine'

design:
# Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.
columns: '2'

# Toggle between the various page layout types.
```

Figure 2.6: Рис. 6

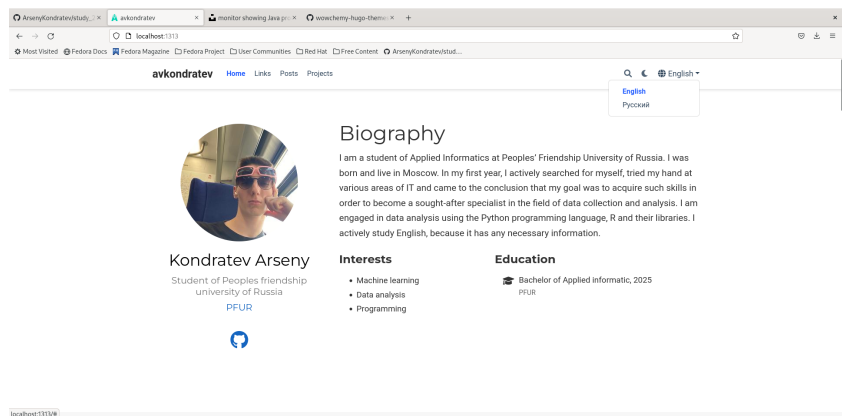


Figure 2.7: Результат

3. Сделал пост о прошедшей неделе(рис.2.8)

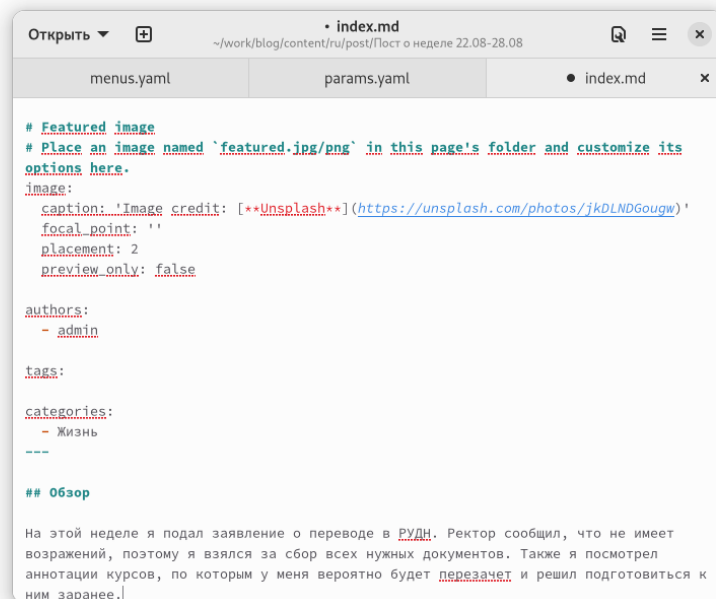


Figure 2.8: Рис. 8

4. Сделал пост о создании сайта на двух языках(рис.2.9) и (рис.2.10)



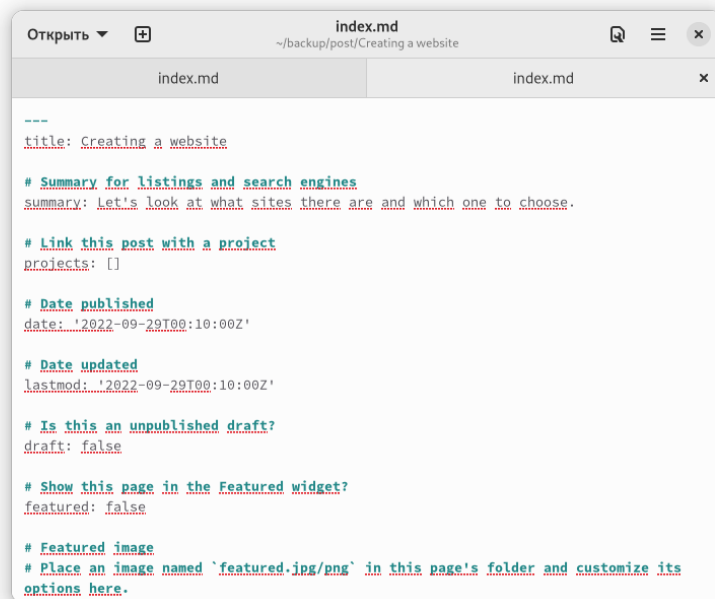


Figure 2.9: Рис. 9

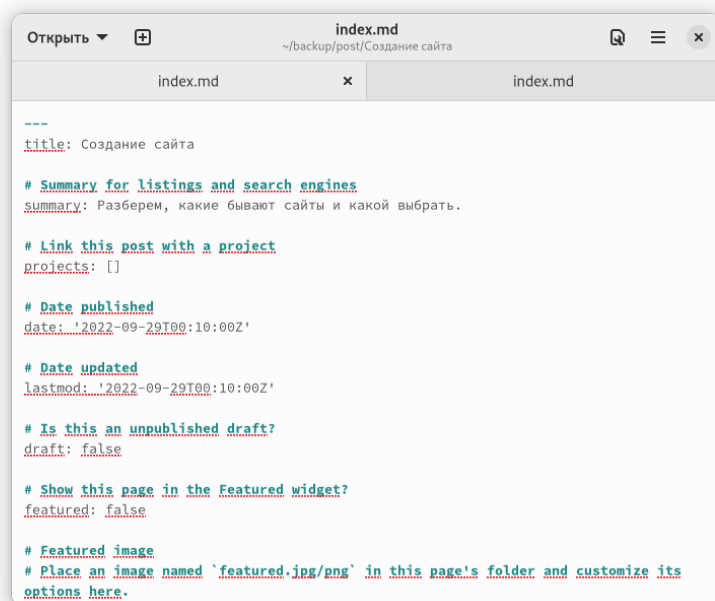


Figure 2.10: Рис. 10

## 3 Выводы

Я разместил двуязычный сайт на Github