

Индивидуальный проект. Этап 6

Создание сайта

Лебедева Ольга Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Ход работы	6
3	Вывод	12

Список иллюстраций

2.1	Изменения в файле	6
2.2	Значок смены языка	6
2.3	Папка Ru	7
2.4	Сайт1	7
2.5	Сайт2	7
2.6	Сайт3	8
2.7	Пост по прошедшей неделе	8
2.8	Пост по прошедшей неделе1	9
2.9	Пост на тему по выбору	10
2.10	Пост на тему по выбору1	11

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Ход работы

Сделали поддержку двух языков - русского и английского. Изменили шапку в файле languages. (рис. 2.1)

```
6 en:
7   languageCode: en-us
8   # Uncomment for multi-lingual sites, and move English content into 'en' sub-folder.
9   contentDir: content/en
10
11 # Uncomment the lines below to configure your website in a second language.
12 ru:
13   languageCode: ru-ru
14   contentDir: content/zh
15   menu:
16     main:
17       - name: Обо мне
18         url: '#about'
19         weight: 10
20       - name: Посты
21         url: '#posts'
22         weight: 20
23       - name: Проекты
24         url: '#projects'
25         weight: 30
26       - name: Мероприятия
27         url: '#talks'
28         weight: 40
29       - name: Публикации
30         url: '#publication'
31         weight: 50
32       - name: Связаться
33         url: '#contact'
34         weight: 60
```

Рис. 2.1: Изменения в файле

Появился значок смены языка. (рис. 2.2)

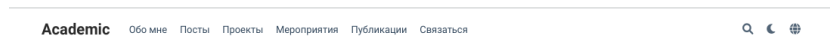


Рис. 2.2: Значок смены языка

Все переведенные файлы поместили в отдельную папку ru. (рис. 2.3)

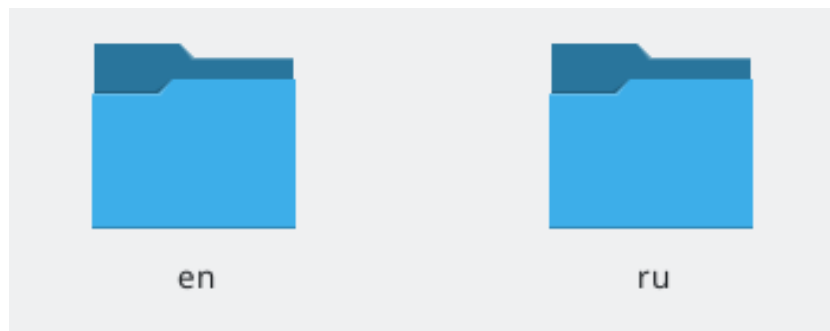







Рис. 2.3: Папка Ru

Получили переведенный сайт. (рис. 2.4) (рис. 2.5) (рис. 2.6)




Лебедева Ольга
Ученик
Российский университет дружбы
народов (РУДН)

биография

Лебедева Ольга – студентка РУДН. Среди ее интересов уроки музыки, чтение современной литературы, изучение физики, математики и информатики. В свободное время она также любит писать стихи и романы.


[Скачать мое резюме](#)

Интересы

- Классическая музыка
- Чтение книг
- Технические науки

Образование







- 
 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 2021-2025 гг.
РУДН
- 
 Оркестровые струнные инструменты (специальность скрипка), 2019-2021 гг.
Саратовское областное училище искусств
- 
 Профиль информационных технологий, 2010-2021 гг.
Гимназия №75
- 
 Фортепиано и скрипка, 2010-2019 гг.
Музыкальная школа №5

Рис. 2.4: Сайт1


Навыки и умения



Написание книг
80%



Игра на музыкальных инструментах
100%



Программирование
60%

Рис. 2.5: Сайт2

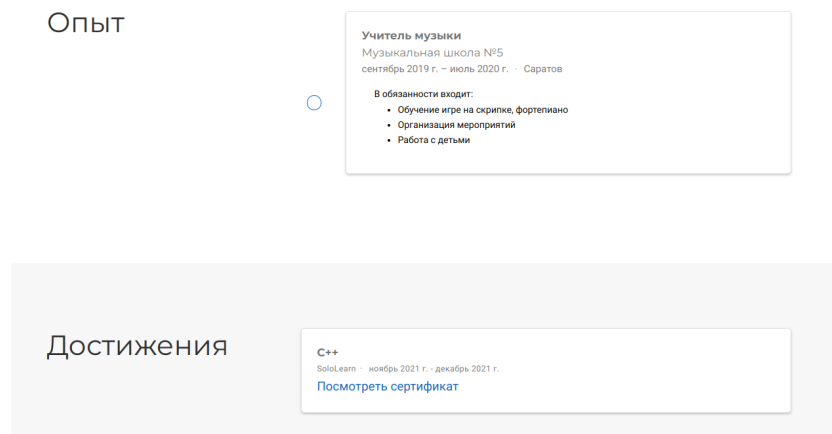


Рис. 2.6: Сайт3

Также мы добавили пост по прошедшей неделе. (рис. 2.7) (рис. 2.8)



Рис. 2.7: Пост по прошедшей неделе

My week 30.05 - 05.06

Lebedeva Olga, 吴恩达

Jun 2, 2022 · 1 min read · 📖 Demo, 教程



My week

The most important event of this week - summer has finally come!

Along with this, the time has come for exams for school graduates, sessions for students.

Moscow pleases with good weather, it is very warm outside.

This is the last week when we turn in labs.

Have a good summer everyone)



Рис. 2.8: Пост по прошедшей неделе1

Загрузили пост на тему по выбору. Также с поддержкой двух языков. (рис. 2.9)
(рис. 2.10)

История развития компьютеров

История компьютеров связана с постоянным развитием электроники, в результате чего ПК есть в каждом доме. Когда появился компьютер?

Лебедева Ольга, 吳恩達

20 мая 2022 г. · 3 минуты чтения · 📖 Демо,教程



Рис. 2.9: Пост на тему по выбору

История развития компьютеров

Компьютер сегодня является неотъемлемой частью жизни многих людей. Но так было не всегда. Ученым потребовалось несколько столетий, чтобы создать то, что мы сегодня называем компьютером.

Лебедева Ольга, 吳恩達
20 мая 2022 г. · 3 минуты чтения · Демо,教程



Кредит изображения: Unsplash

История развития

Первый прототип компьютера появился в 1623 году. Именно тогда немецкий ученый Шикард создал аппарат, который мог выполнять сложение и вычитание. Чуть позже француз Блез Паскаль изобрел такой же аппарат, но с возможностью делать больше умножения и деления. Основой такого арифмометра было зубчатое колесо. Счетная машина Паскаля. Два века позже, в 1832 году, английский математик Чарльз Бэббидж изобрел устройство, которое отображало свои вычисления на негативной пластине для фотопечати. В 1834 году он изобрел машину, которая управляла ткацким станком. Специальная бумажная лента с отверстиями задает алгоритм смены рисунка ткани. Американский ученый Герман Холлерит в 1890 году изобрел машину, которая работала с таблицами (прототип excel). В том же году он был использован в переписи населения США.

Рис. 2.10: Пост на тему по выбору¹

3 Вывод

- Сделали поддержку английского и русского языков.
- Разместили элементы сайта на обоих языках.
- Разместили контент на обоих языках.
- Сделали пост по прошедшей неделе.
- Добавили пост на тему по выбору (на двух языках).