Индивидуальный проект. Этап 6

Операционные системы

Голованова Мария Константиновна

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Поддержка английского и русского языков на сайте	7
3.2	Элементы сайта на английском и русском языках	7
3.3	Контент на английском и русском языках (1)	8
3.4	Контент на английском и русском языках (2)	8
3.5	Пост по прошедшей неделе и посты на двух языках	9
3.6	пост на лвух языках	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться создавать собственный сайт.

2 Задание

Размещение двуязычного сайта на Github:

- 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).

3 Выполнение лабораторной работы

Я сделала поддержку английского и русского языков и разместила элементы сайта на обоих языках (рис. 3.1, рис. 3.2).

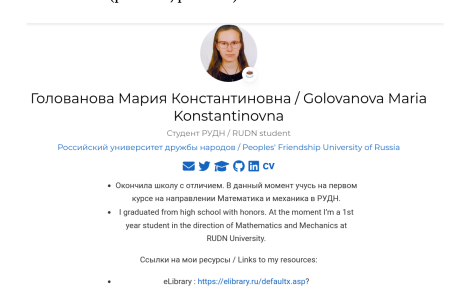


Рис. 3.1: Поддержка английского и русского языков на сайте



Рис. 3.2: Элементы сайта на английском и русском языках

Я разместила контент на обоих языках (рис. 3.3, рис. 3.4).

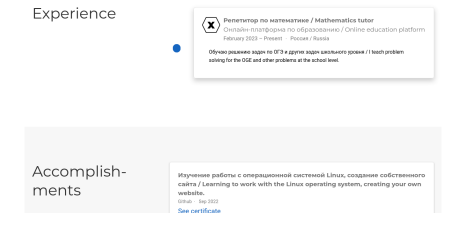


Рис. 3.3: Контент на английском и русском языках (1)

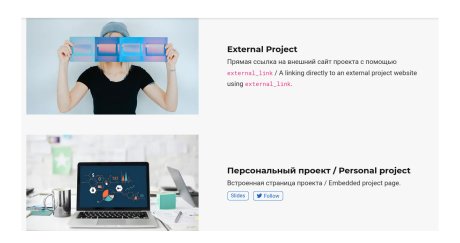


Рис. 3.4: Контент на английском и русском языках (2)

Я сделала пост по прошедшей неделе и добавила пост на тему по выбору (на двух языках) (рис. 3.5, рис. 3.6).

Пост по прошедшей неделе / Last week's post

События / Events: Написала контрольные работы по дискретной математике и линейной алгебре. Также я выполнила итоговый тест по истории. I wrote tests in discrete mathematics and linear algebra. Also I passed the history final test.



Голованова Мария Константиновна / Golovanova Maria Konstantinovna

May 20, 2023 · 1 min read · 🖿 Demo

Языки научного программирования / Scientific programming languages



Языки научного программирования / Scientific programming languages

Голованова Мария Константиновна / Golovanova Maria Konstantinovna May 13, 2023 · 9 min read

Оформление отчёта / Report formatting





Рис. 3.5: Пост по прошедшей неделе и посты на двух языках

машины, который интерпретируется непосредственно процессором или микропрограммами этой вычислительной машины.

 Машинно-ориентированный язык - язык программирования, учитывающий структуру и характеристики ЭВМ определенного типа или конкретной ЭВМ.

Programming languages

Programming languages are formal languages designed to describe programs and algorithms that allow a computer to perform a particular computational process, organize the management of various objects, etc. They represent a set of lexical, syntactic and semantic rules that determine the appearance programs and actions that the performer (computer) will perform under its control.

Programming languages fall into two main categories: high-level languages and low-level languages.

High level languages

High-level language (high-level language) - a programming language, the

Рис. 3.6: пост на двух языках

4 Выводы

Я выполнила 6 этап индивидуального проекта и научилась создавать собственный сайт.

Список литературы