

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 двух 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).

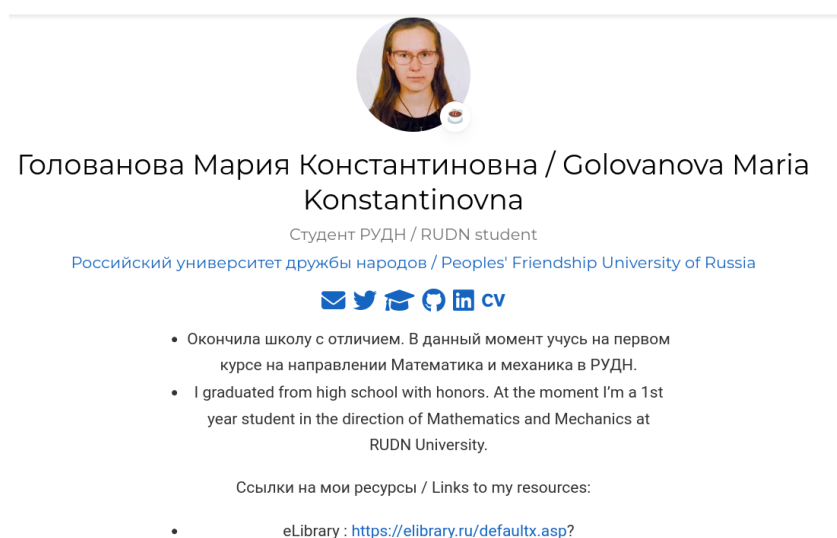


Рис. 3.1: Поддержка английского и русского языков на сайте

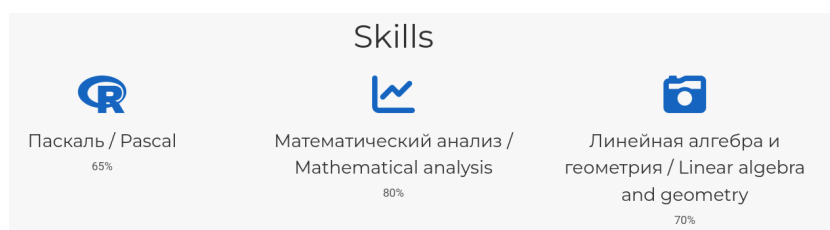


Рис. 3.2: Элементы сайта на английском и русском языках

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

Experience



Репетитор по математике / Mathematics tutor

Онлайн-платформа по образованию / Online education platform
February 2023 – Present · Россия / Russia

Обучаю решению задач по ОГЭ и другим задач школьного уровня / I teach problem solving for the OGE and other problems at the school level.

Accomplishments

Изучение работы с операционной системой Linux, создание собственного сайта / Learning to work with the Linux operating system, creating your own website.

GitHub · Sep 2022

[See certificate](#)

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

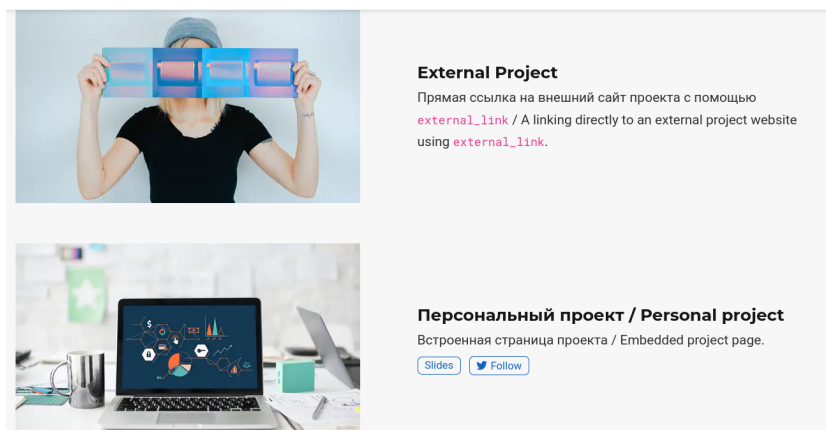


Рис. 3.4: Контент на английском и русском языках (2)

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

Оформление отчёта по лабораторным работам должно соответствовать шаблону (его можно скачать по ссылке: <https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template>). При оформлении лабораторной работы необходимо выполнять соглашение об именовании. Также каждое выполненное задание необходимо подтверждать скриншотами.



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 means of which provide a description of the problem in a visual, easily

Рис. 3.6: пост на двух языках

4 Выводы

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

Список литературы