

Индивидуальный проект. Этап 6

Операционные системы

Голованова Мария Константиновна

20 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Голованова Мария Константиновна
 - НММбд-01-22, 1132226478
 - Факультет физико-математических и естественных наук
 - Российский университет дружбы народов

Цель работы

- Научиться создавать собственный сайт.

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).

Выполнение лабораторной работы

- Я сделала поддержку английского и русского языков и разместила элементы сайта на обоих языках (рис.1, рис.2).



Голованова Мария Константиновна / Golovanova Maria Konstantinovna

Студент РУДН / RUDN student

Российский университет дружбы народов / Peoples' Friendship University of Russia



- Окончила школу с отличием. В данный момент учусь на первом курсе на направлении Математика и механика в РУДН.
- I graduated from high school with honors. At the moment I'm a 1st year student in the direction of Mathematics and Mechanics at

Skills



Паскаль / Pascal

65%



Математический анализ /
Mathematical analysis

80%



Линейная алгебра и
геометрия / Linear algebra
and geometry

70%

{.column

- Я разместила контент на обоих языках (рис.3, рис.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 других задач школьного уровня / I teach problem solving for the OGE and other problems at the school level.

Accomplish- ments

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

Github · Sep 2022



External Project

Прямая ссылка на внешний сайт проекта с помощью `external_link` / A linking directly to an external project website using `external_link`.



Персональный проект / Personal project

Встроенная страница проекта / Embedded project page.

[Slides](#)[Follow](#)

- Я сделала пост по прошедшей неделе и добавила пост на тему по выбору (на двух языках) (рис.5, рис.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



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

Выводы

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