Project Stage 06

Размещение двуязычного сайта на Github.

Фаик Карим

Содержание

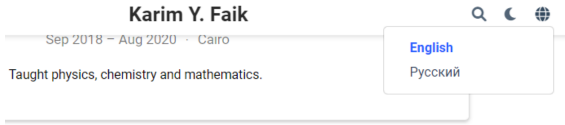
<u> </u>	1
Код работы	1
Зывод	

Цель работы

Размещение двуязычного сайта на Github.

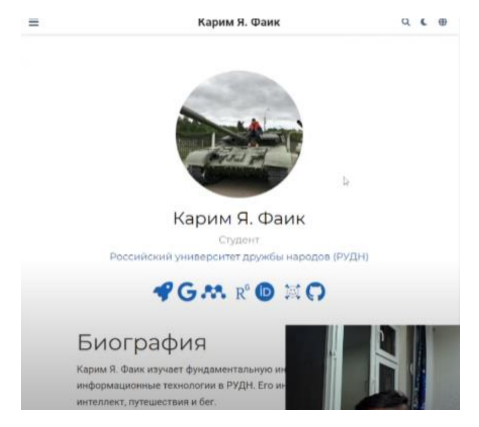
Ход работы

1. Сделать поддержку английского и русского языков.

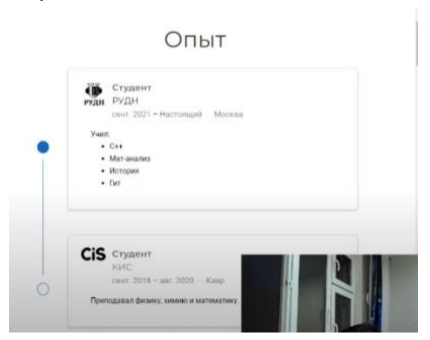


изображение 1

2. Разместить контент на обоих языках



изображение 2



изображение 2.1

прошлоя неделя филь Кирам ини 24, 2022 — 1 мая для прочтения неделя 4 Как я провел последнюю неделю 1. Самое важное, что я сделал, это то, что я путешествовал по стране, о которой мечтал. 2. В свободное от тура время я ходил на пляж. 3. Я нашел там нового друга. Мой обзор недели Это было потрясающе. Мне было очень весело там; нашел новых друзей, загорел и искупалом в море.

¥ 0 ≥ in 9 6

изображение 2.2

3. Сделать пост по прошедшей неделе.

Last Week

How i spent last week

Faik Karim
Jun 24, 2022 · 1 min read

What i did last week

week 1

How i spent my last week

- 1. The most important i did was my lablatory works.
- 2. In my free time i watches tv series (Kenobi) with cast; Ewan McGregor and Hayden Christensen.
- 3. I went to gym several times.

My review of the week

The week has been productive. I did alot of tasks, didn't have alot of free time. I am exited for the next week.

изображение 3

4. Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).





Overview

Python is a high-level, interpreted, general-purpose programming language. Its design philosophy emphasizes code readability with the use of significant indentation.

Python is dynamically-typed and garbage-collected. It supports multiple programming paradigms, including structured (particularly procedural), object-oriented and functional programming. It is "batteries included" language due to its comprehe

Guido van Rossum began working on Python in the successor to the ABC programming language and Python 0.9.0. Python 2.0 was released in 2000 and

изображение 4



ммн. 24, 2022 4 ммн. для прочления



Обзор

Python — это высокоуровневый интерпретируемый язык программирования общего назначения. Философия его дизайна делает упор на удобочитаемость кода с использованием значительных отступов.

Рутноп имеет динамическую типизацию и сборку мусора. Он поддерживает несколько парадигм программ структурированное (особенно процедурное), с ориентированное и функциональное програми называют языком «с батарейками» из-за общ библиотеки.

изображение 4.1

Вывод

Успешно Разместил двуязычного сайта на Github.