

Отчёт по индивидуальному проекту

Стадия 5

Икромджон Сатторов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	предстоящие события	6
2.2	проекты	7
2.3	изучения	7
2.4	публикации	8
2.5	публикации	9
2.6	публикации	10
2.7	пост о неделе	10
2.8	пост о неделе	11
2.9	пост на выбор	12

Список таблиц

1 Цель работы

Заполнить сайт до конца.

2 Выполнение лабораторной работы

Заполненный раздел предстоящих событий (рис. 2.1)

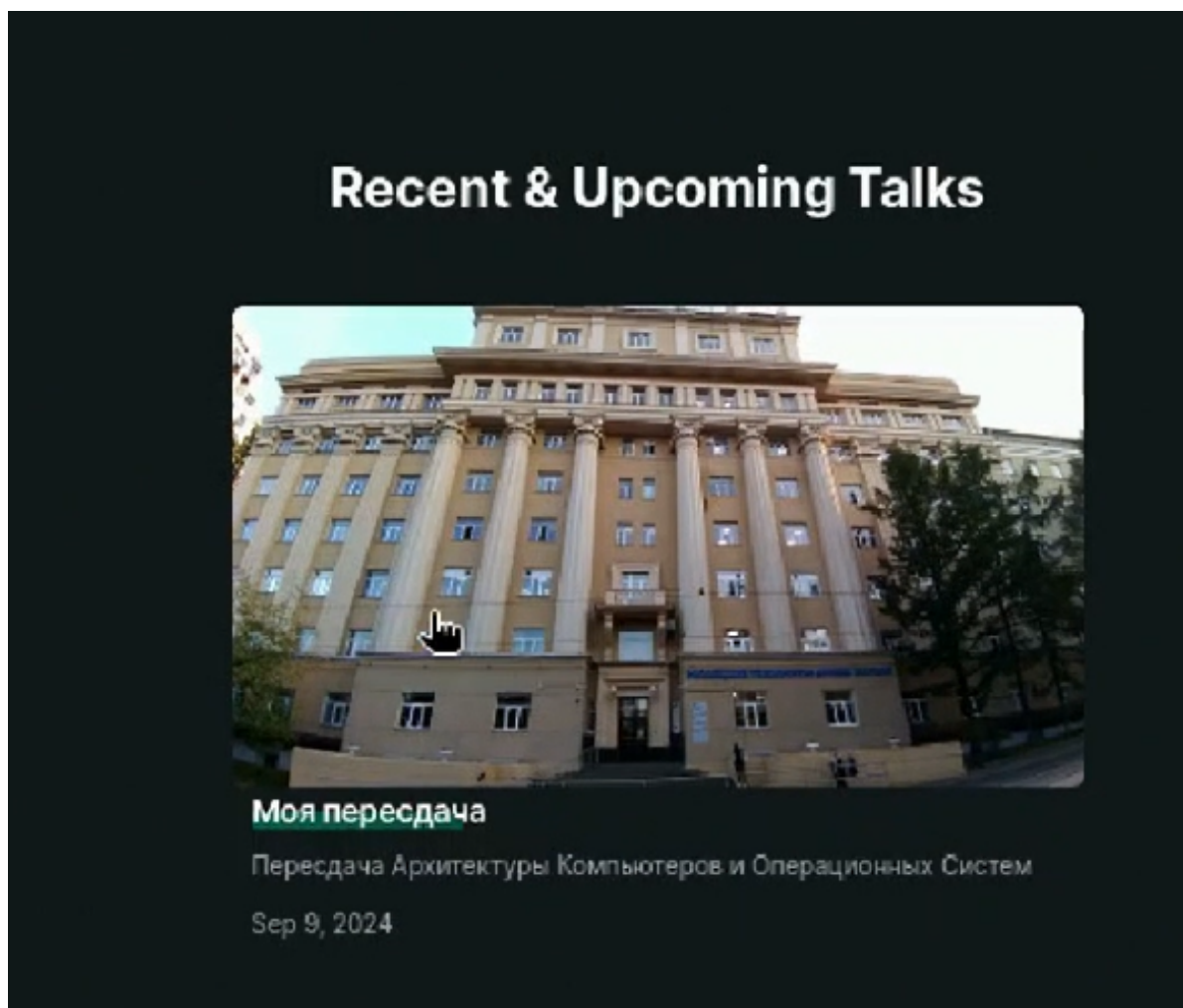


Рис. 2.1: предстоящие события

Заполненный раздел моих/понравившихся мне проектов. (рис. 2.2)

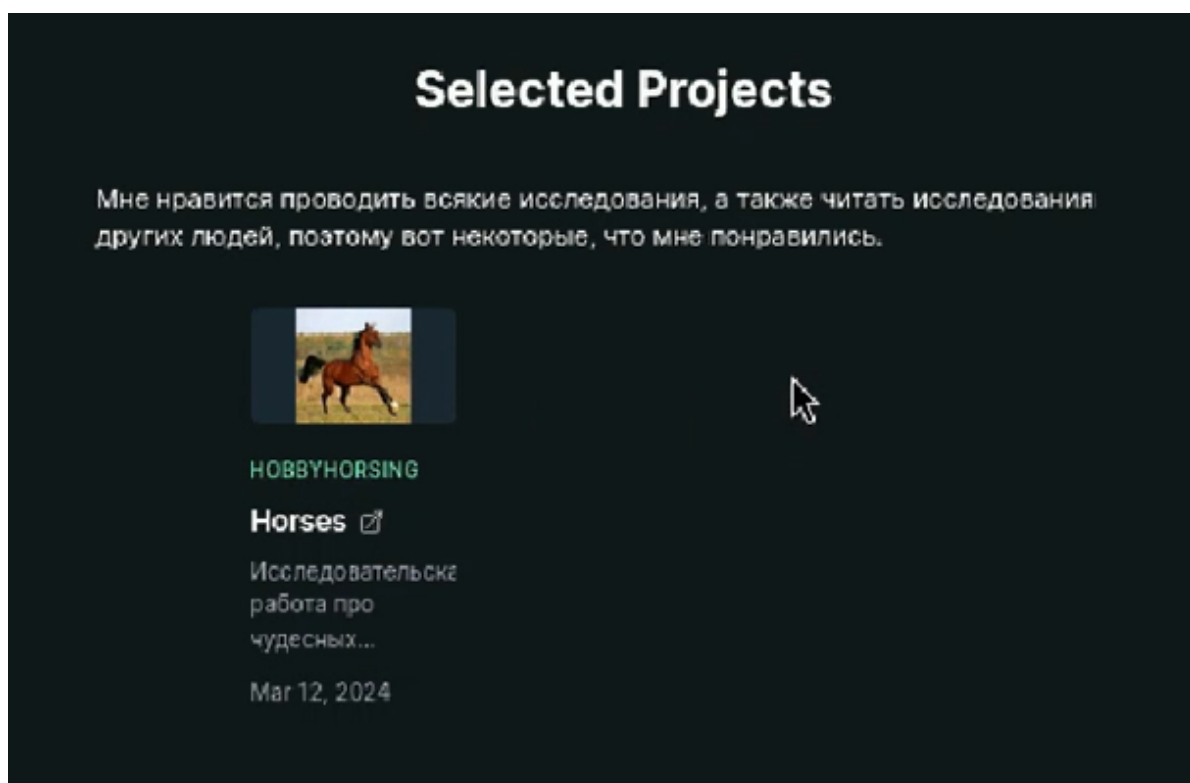


Рис. 2.2: проекты

То, что я изучаю, либо планирую изучать. (рис. 2.3)



Рис. 2.3: изучения

Мои публикации. Совместные либо самостоятельные. (рис. 2.4)(рис. 2.5)(рис. 2.6)

Featured Publications



LARGE LANGUAGE MODELS

Никогда не проводившееся исследование

Небольшое исследование, которое никогда не проводилось.

Jul 1, 2030



Рис. 2.4: публикации



Abstract

Небольшое исследование, которое никогда не проводилось.

Type

Научное Исследование

Publication

Во всех мировых изданиях

**Исследование на тему: «Влияние
цвета гривы лошадей на их**

Рис. 2.5: публикации



Рис. 2.6: публикации

Пост о прошедшей неделе (рис. 2.7)(рис. 2.8)

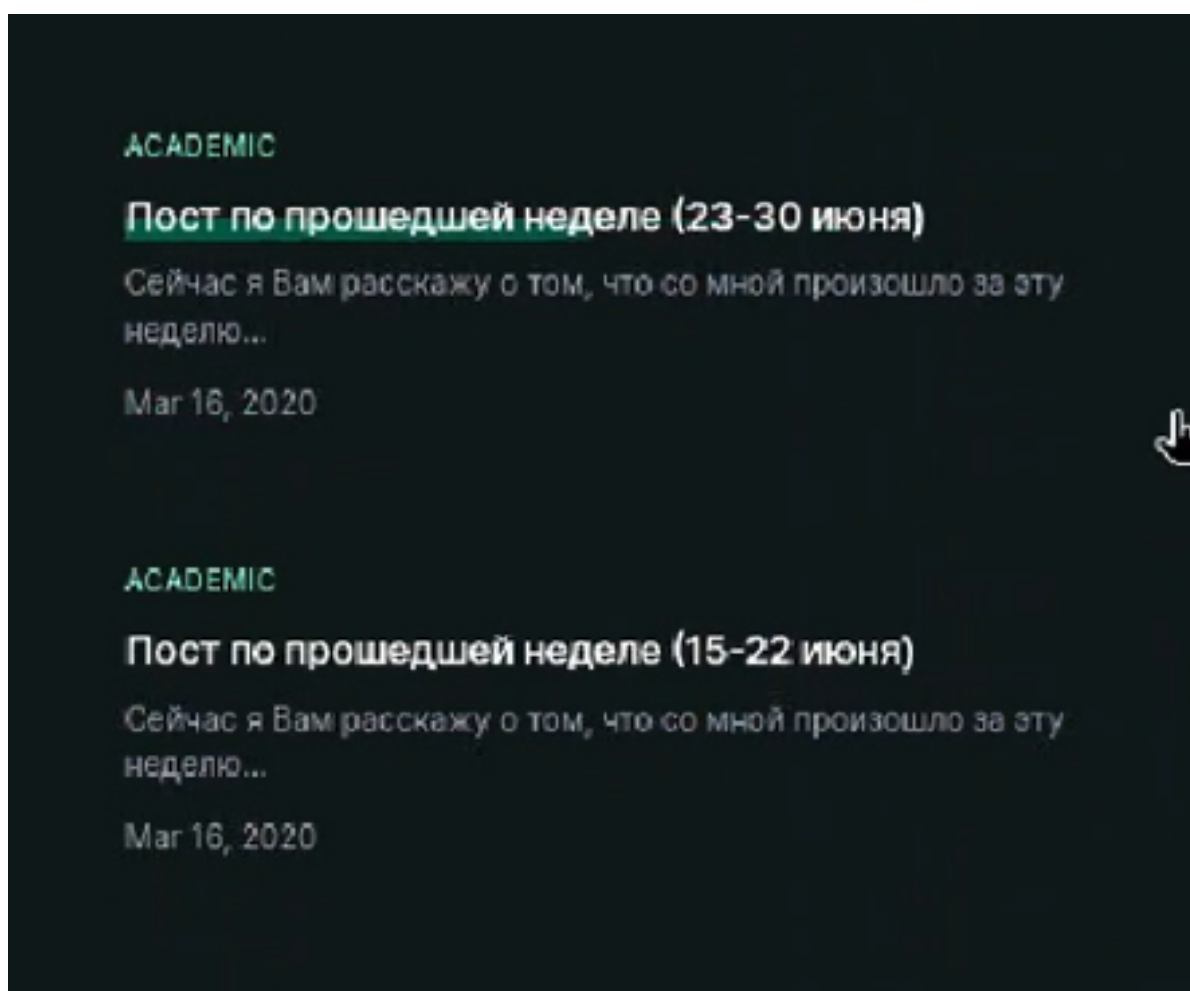



Рис. 2.7: пост о неделе

Пост по прошедшей неделе (23-30 июня)

Mar 16, 2020 ·  Ikromjhan Sattorov · 1 min read


Кратко

Поскольку я все еще нахожусь дома, то прошедшая неделя толком не отличается от прошлой, которую можно найти в предыдущем посте. Я посетил родственников, которые живут не рядом с нами, увиделся еще с многими друзьями и помогал родителям по хозяйству.

Рис. 2.8: пост о неделе

Пост на тему по выбору (рис. 2.9)

Научные языки программирования

Jul 3, 2024 ·  Ikromjhon Sattorov · 3 min read

Языки научного программирования

Языки программирования для научных исследований играют важную роль в обработке больших объемов данных, моделировании сложных систем и проведении вычислений высокой точности. Они помогают ученым и инженерам в решении задач, которые требуют значительных вычислительных ресурсов и высокой производительности.

В этом посте мы рассмотрим несколько языков, которые чаще всего используются в научной сфере.

Рис. 2.9: пост на выбор

3 Выводы

Заполненный до конца сайт.