Отчёт по индивидуальному проекту

Стадия 5

Икромджон Сатторов

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	предстоящие о	CO	бі	ЫΊ	ľИ	Я													6
2.2	проекты																		7
2.3	изучения																		7
	публикации																		
2.5	публикации																		ç
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)

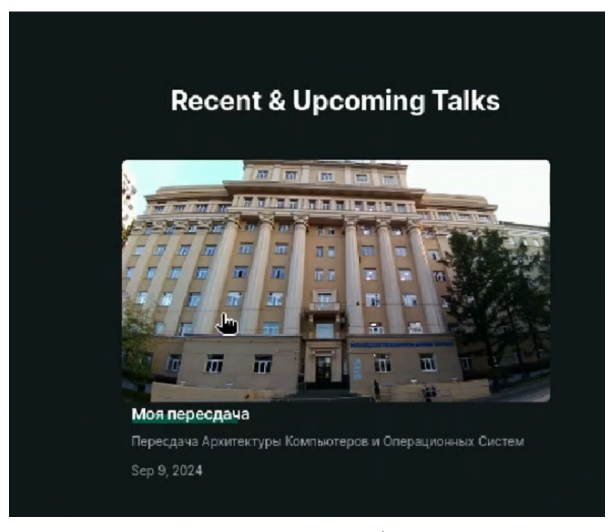


Рис. 2.1: предстоящие события

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

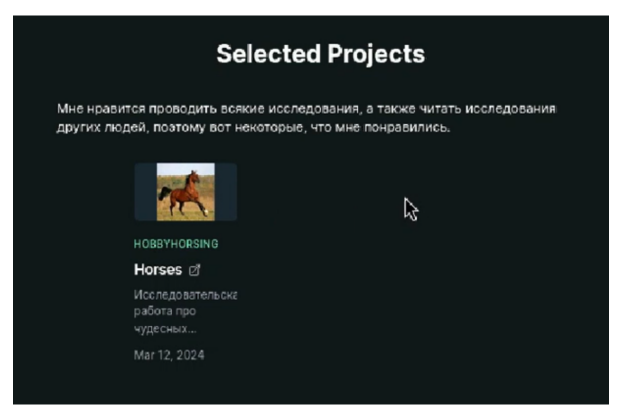


Рис. 2.2: проекты

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)

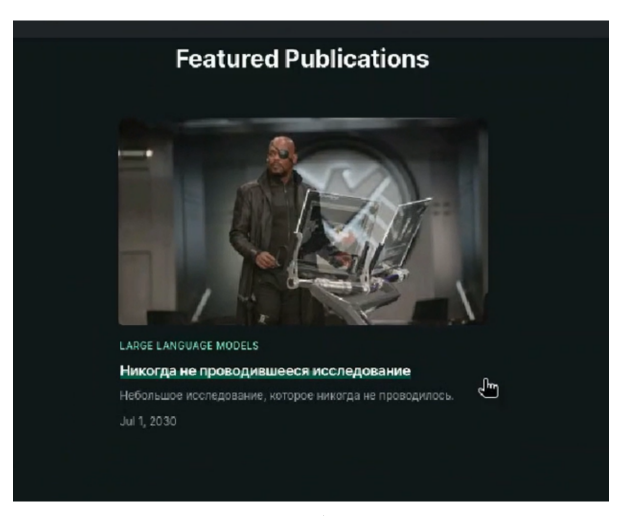


Рис. 2.4: публикации

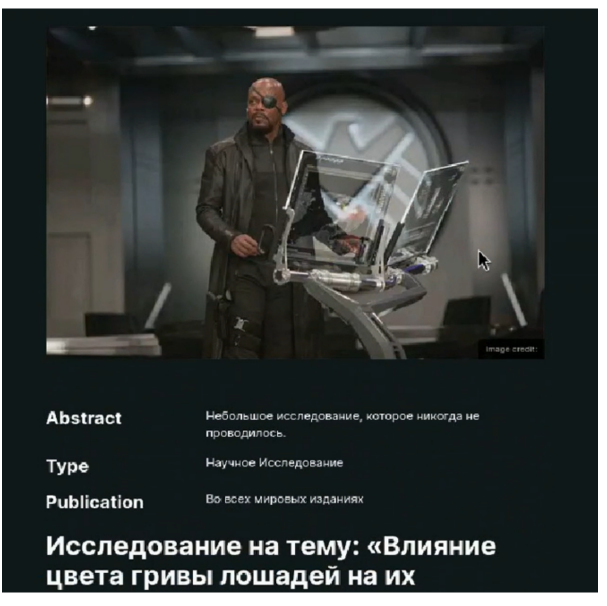


Рис. 2.5: публикации



Рис. 2.6: публикации

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

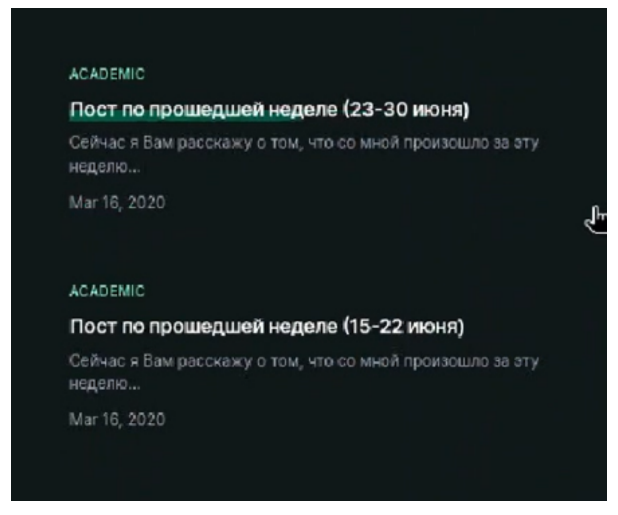


Рис. 2.7: пост о неделе

Пост по прошедшей неделе (23-30 июня)

Mar 16, 2020 - 🕟 Ikromjhon 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.