

Дистанционное обучение РТУ МИРЭА

Дополнительно

19 КД

Режим редактирования

Регистрация на дополнительные программы развития цифровых компетенций
Для студентов 2-5 курсов до 3 ноября

Домашняя страница

Обзор курсов

Все (кроме скрытых) Найти Упорядочить по названию курса

- Базы данных для промышленных задач (часть 1/2) [L25-26]
Кафедра промышленного программирования
- Дискретная математика (часть 2/2) [L25-26]
Кафедра промышленного программирования
- Иностранный язык (английский) (часть 3/4) [L25-26]
Кафедра иностранных языков 1
- Иностранный язык БРС (часть 3) [L25-26]
Кафедра иностранных языков 1

Помощь по сайту

11:15:36 - online-edu.mirea.ru

75 96 96 54

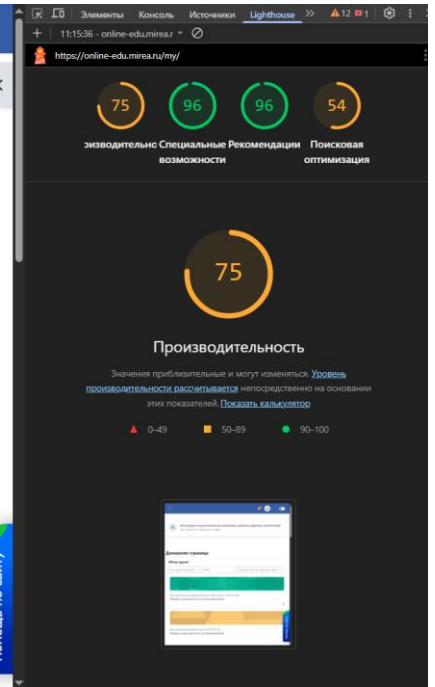
изводительность Специальные Рекомендации Поискная возможности оптимизация

Производительность

75

Значения приблизительные и могут измениться. [Уровень производительности рассчитывается непосредственно на основании этих показателей. Показать калькулятор](#)

0-49 50-89 90-100



frontend-and-backend-development

Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights

frontend-and-backend-development Public Watch 1 Fork 1 Star 21

practice-1-... Go to file Code

This branch is 52 commits ahead of, 15 commits behind main.

astafiev-rustam Merge pull request #2 from Alex... 0a80fec · last week 54 Commits

- README.md Update practice 18 last week
- chart.jpg practice-1-18 2 weeks ago
- example1-upd.html practice-1-18 2 weeks ago
- example1.html practice-1-18 2 weeks ago
- example2-upd.html practice-1-18 2 weeks ago
- example2.html practice-1-18 2 weeks ago
- example3-upd.html practice-1-18 2 weeks ago
- example3.html practice-1-18 2 weeks ago
- product.jpg practice-1-18 2 weeks ago
- Пример отчёта 1.pdf practice-1-18 2 weeks ago
- №18 Практическое занятие... practice-1-18 2 weeks ago

About

No description, website, or topics provided.

Readme Activity 21 stars 1 watching 1 fork Report repository

Releases

No releases published

Packages

No packages published

11:35:04 - github.com

74 97 96 69

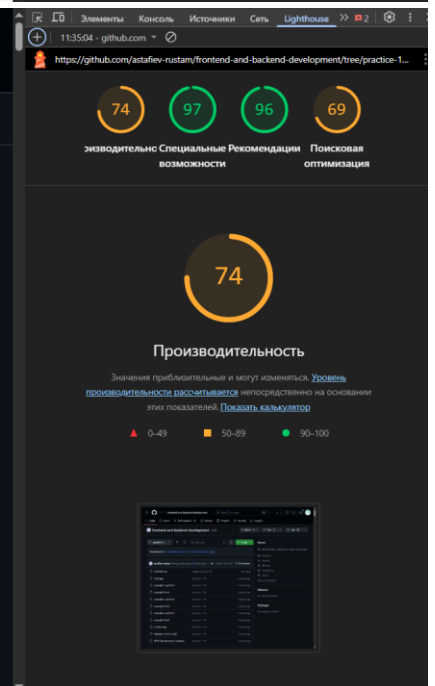
изводительность Специальные Рекомендации Поискная возможности оптимизация

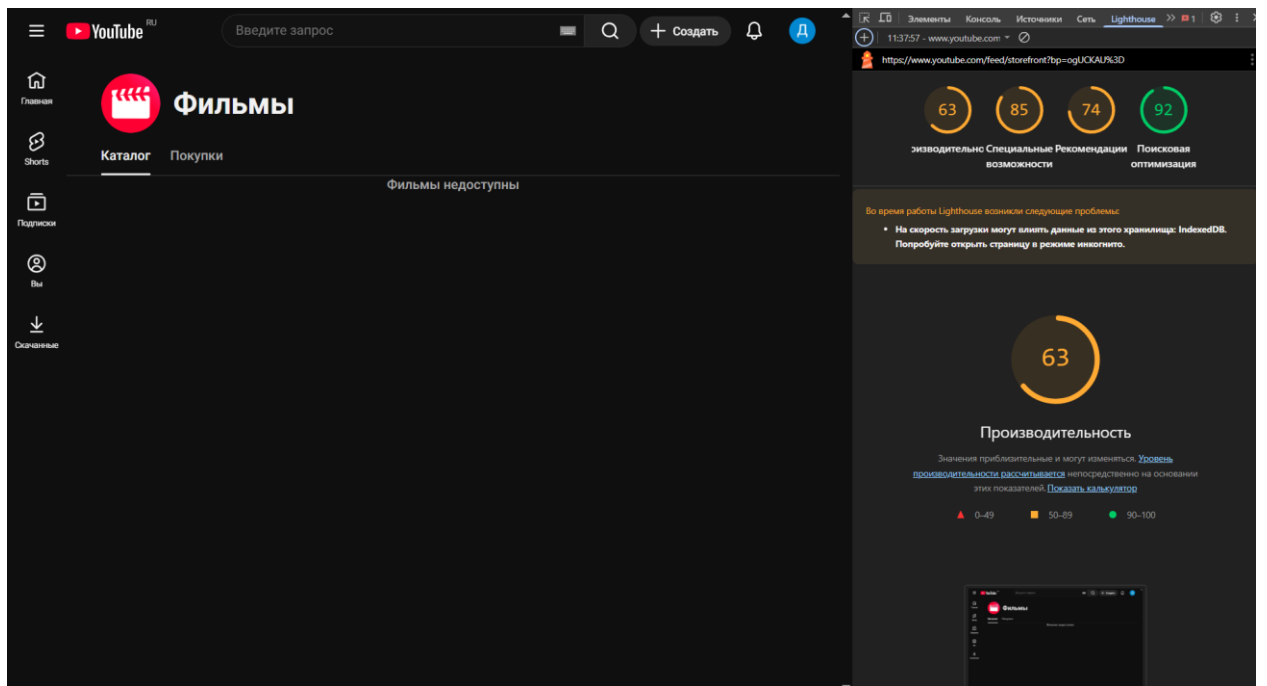
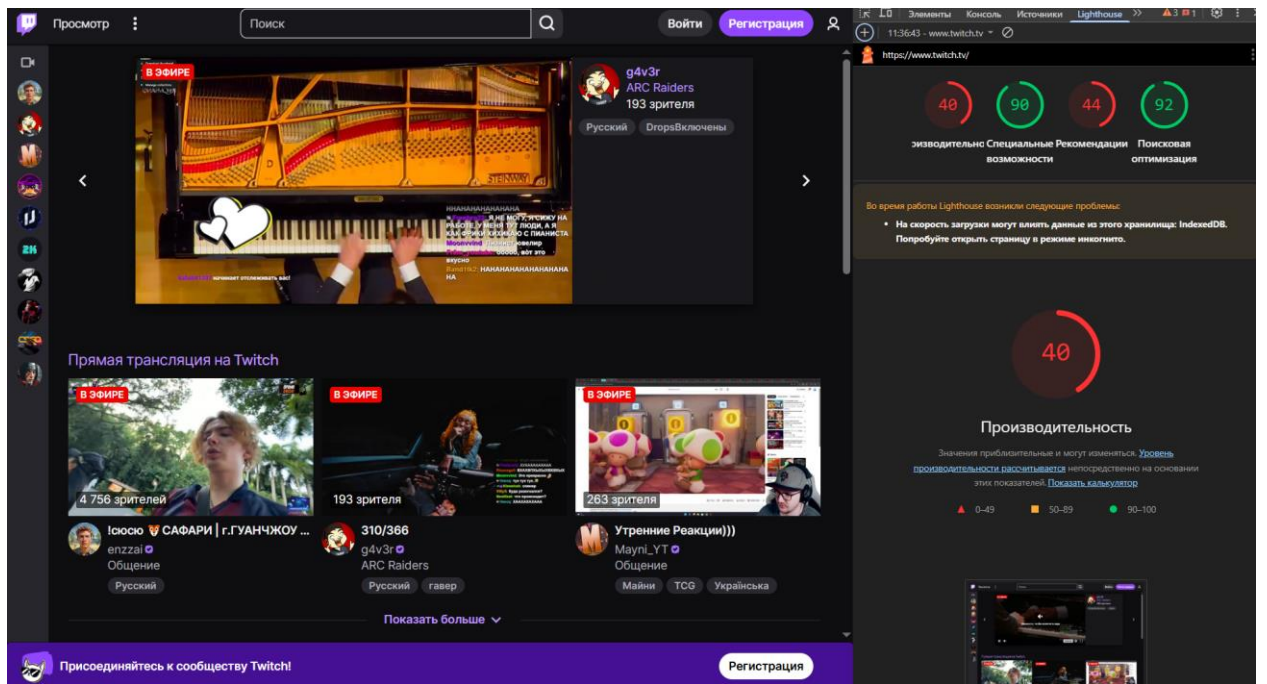
Производительность

74

Значения приблизительные и могут измениться. [Уровень производительности рассчитывается непосредственно на основании этих показателей. Показать калькулятор](#)

0-49 50-89 90-100







Википедия
Свободная энциклопедия

- Главная страница
- Содержание
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события
- Пожертвовать

Участие

- Сообщить об ошибке
- Как править статьи
- Сообщество
- Форум
- Справка
- Свежие правки
- Новые страницы
- Служебные страницы

Инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Постоянная ссылка
- Сведения о странице
- Цитировать страницу
- Получить короткий URL
- Скачать QR-код
- Развернуть все

Печать/экспорт

- Скачать как PDF
- Версия для печати

В других проектах

Статья

Обсуждение

Читая

Править

Править код

История

Искать в Википедии

Вы не представились системе

Обсуждение

Вклад

Создать учётную запись

Войти

Сайт

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Стабильная версия, проверенная 16 октября 2025.

У этого термина существуют и другие значения, см. Сайт (значения).



Возможно, эта статья содержит **оригинальное исследование**.
Проверьте соответствие информации приведённым источникам и удалите или исправьте информацию, являющуюся оригинальным исследованием. В случае необходимости подтвердите информацию авторитетными источниками. В противном случае статья может быть выставлена на удаление. (20 февраля 2016)

Сайт, или **веб-сайт** (от англ. website: *web* — «паутина, сеть» и *site* — дословно — «место, сегмент, часть в сети»), также **веб-узел**^[*источник не указан 547 дней*] — одна или несколько логически связанных между собой веб-страниц; также место расположения контента сервера. Обычно сайт в Интернете представляет собой массив связанных данных, имеющих уникальный адрес и воспринимаемый пользователями как единое целое. Веб-сайты называются так, потому что доступ к ним происходит по протоколу HTTP^[1].

Веб-сайт как система электронных документов (файлов данных и кода) может принадлежать частному лицу или организации и быть доступным в компьютерной сети под общим доменным именем и IP-адресом или локально на одном компьютере. В статье журнала «Хозяйство и право» также было высказано мнение, что каждый сайт имеет своё название, которое при этом не следует путать с доменным именем^[2]. С точки зрения авторского права сайт является составным произведением, соответственно название сайта подлежит охране наряду с названиями всех прочих произведений.

Все сайты в совокупности составляют *Всемирную паутину*, где коммуникация (паутина) объединяет сегменты информации мирового сообщества в единое целое — *базу данных* и коммуникации планетарного масштаба. Для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах был специально разработан протокол HTTP.

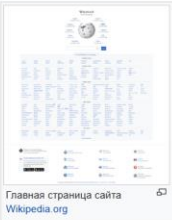
Содержание [скрыть]

1

История

2

Устройство



Элементы

Консоль

Источники

Сеть

Lighthouse

11:39:39 - ru.wikipedia.org

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%80%D0%89%D1%82

100

82

78

77

изводительность

Специальные возможности

Рекомендации

Поиск

оптимизация

100

Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. [Узнать](#)

производительности рассчитывается непосредственно на основании этих показателей. [Показать калькулятор](#)

0-49

50-89

90-100