

https://rakuzzan.github.io/

Анализировать

- Мобильные устройства
- Компьютер

Определяйте фактическую производительность сайта

Нет данных

Выявляйте проблемы с производительностью

97

Производительность

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

▲ 0–49

■ 50–89

● 90–100

Don`t do it

Что будет на курсе?
Вопросы
Азарт.

Не делай это

Онлайн-курс для творческих людей, о том, как
управлять своим временем

Записаться на курс

ПОКАЗАТЕЛИ

Развернуть

■ First Contentful Paint

2,0 сек.

● Speed Index

2,0 сек.

● Largest Contentful Paint

2,2 сек.

● Time to Interactive

2,0 сек.

● Total Blocking Time

0 мс

● Cumulative Layout Shift

0,005

📅 Captured at 11 июн. 2022 г., 10:46 GMT+3

🕒 Начальная загрузка страницы

🖥️ Эмуляция Moto G4 with Lighthouse 9.6.1

🔌 Ограничение для сети 4G с низкой скоростью

🔗 Одна загрузка страницы

🔒 Using HeadlessChromium 98.0.4758.102 with Ir

🗺️ [Открыть карту эффективности](#)

Не делай это

Don`t do it

Не делай это

Don`t do it

Не делай это

Don`t do it

Не делай это

Don`t do it

Не делай это

Don`t do it

Показать аудиты [All](#) [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

ОПТИМИЗАЦИЯ

Приблизительная экономия

■ Устраните ресурсы, блокирующие отображение

0,15 s

■ Настройте подходящий размер изображений

0,15 s

■ Используйте современные форматы изображений

0,15 s

Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

ДИАГНОСТИКА

▼

▲ Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`.

■ First Contentful Paint (3G) — 4260 ms

■ Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найдено 10 ресурсов

○ Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 3 цепочки

○ Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 17 запросов • 188 КиБ

○ Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — Обнаружен 1 элемент

○ Устраните большие смещения макета — Обнаружено 4 элемента

○ Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 2 длительные задачи

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (29)

Показать

Подробные сведения о PageSpeed Insights

Что нового

Документация

Данные о скорости загрузки страниц

Задайте вопросы в Stack Overflow

Список рассылки

Похожий контент

Обновления

Основы веб-дизайна

Примеры использования

Подкасты

Связь

Twitter

YouTube

Google Developers

Chrome

Firebase

Все продукты

Условия и политика конфиденциальности

Чтобы узнать больше, прочитайте [правила сайта Google Developers](#).