

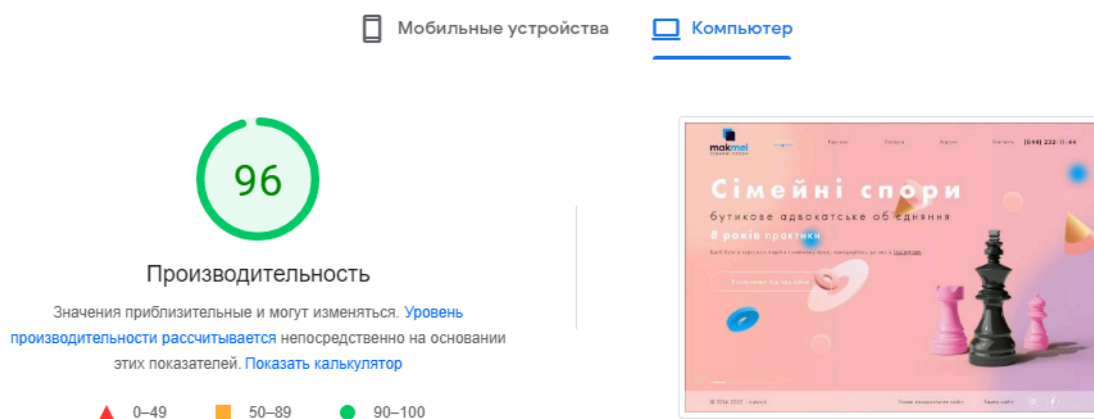
Оптимизация

сайта <https://www.mak-mel.com.ua/>

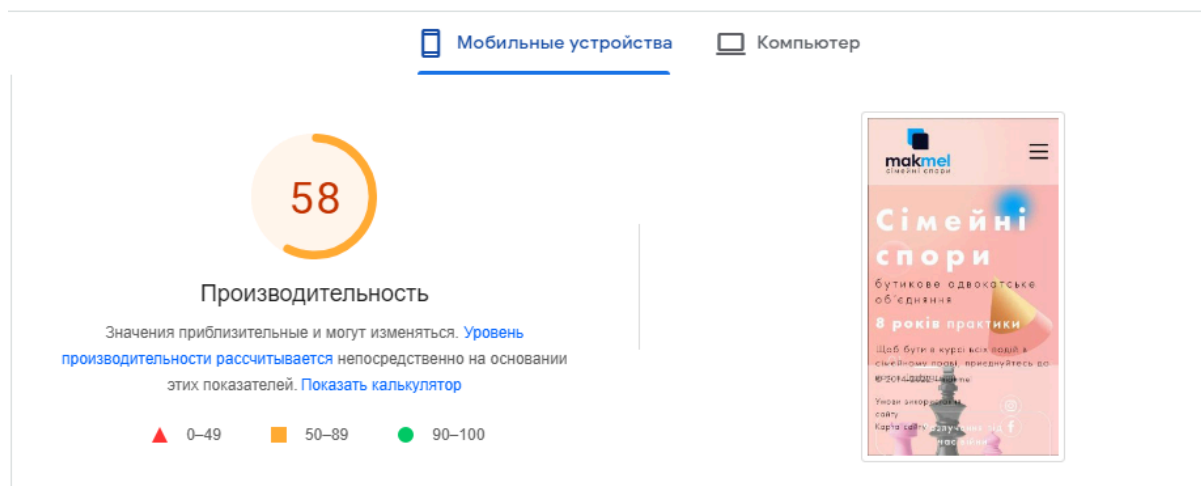
T3 программисту

1. Оптимизация скорости загрузки сайта

В настоящее время показатель скорости загрузки сайта на десктопных устройствах составляет 96



На мобильных устройствах — 58



Чтобы выйти в «зеленую зону» (90 и выше) на мобильных устройствах, необходимо выполнить следующие рекомендации.

1.1. Устраните ресурсы, блокирующие отображение

Некоторые ресурсы блокируют первую отрисовку страницы. Рекомендую встроить критическую часть данных JS/CSS в код HTML и отложить загрузку остальных ресурсов. Используйте плагины WordPress, которые позволяют [встроить критическую часть данных](#) или [отложить загрузку менее важных ресурсов](#). Обратите внимание, что такие плагины могут привести к сбоям в работе других используемых вами тем или плагинов. Не исключено, что вам потребуется внести изменения в код.

1.2. Уменьшите влияние стороннего кода

Чтобы уменьшить влияние стороннего кода, пропишите `<link rel="dns-prefetch" href="https://etc-school.online/">`, чтобы сообщить браузеру, что страница намеревается подключиться как можно раньше.

1.3. Минимизируйте работу в основном потоке

Рекомендую сократить время на анализ, компиляцию и выполнение скриптов JS. Для этого вы можете уменьшить размер фрагментов кода JS. Подробнее здесь:

https://web.dev/mainthread-work-breakdown/?utm_source=lighthouse&utm_medium=lr

1.4. Удалите неиспользуемый код CSS

Чтобы сократить расход трафика, удалите ненужные правила из таблиц стилей и отложите загрузку кода CSS, который не используется в видимой части страницы. Рекомендую заменить или удалить [плагины WordPress](#), которые загружают неиспользуемый код CSS на вашей странице. Чтобы найти такие плагины, запустите [анализ покрытия кода](#) в инструментах разработчика Chrome. Определить нужный плагин или тему можно по URL таблицы стилей. Обращайте внимание на плагины с большим количеством таблиц стилей, в которых при анализе покрытия кода преобладает красный цвет. Таблица стилей должна попадать в очередь, только если она используется на странице.

1.5. Удалите неиспользуемый код JavaScript

Чтобы сократить расход трафика, удалите неиспользуемый код JavaScript и отложите загрузку скриптов до тех пор, пока они не понадобятся. Рекомендую заменить или удалить [плагины WordPress](#), которые загружают неиспользуемый код JavaScript на вашей странице. Чтобы найти такие плагины, запустите [анализ покрытия кода](#) в инструментах разработчика Chrome. Определить нужный плагин или тему можно по URL скрипта. Обращайте внимание на плагины с большим количеством скриптов, в

которых при анализе покрытия кода преобладает красный цвет. Скрипт должен попадать в очередь, только если он используется на странице.

1.6. Задать правила эффективного использования кеша для статических объектов

Благодаря долгому времени хранения кеша страница может быстрее загружаться при повторных посещениях. Список незакэшированных ресурсов:

<https://docs.google.com/document/d/1jjRO0WQaa-oFkmRQ8nMfnLiJJUk6GIfUM-eWKfFm7N8/edit>

2. Проверка XML карты сайта

Необходимо **проверить**, чтобы существующий **файл sitemap.xml** отвечал требованиям sitemaps.org, а именно:

- используются только обязательные теги <urlset>, <url> и <loc> и не используются необязательные – <lastmod>, <changefreq> и <priority>;
- включает в себя только канонические, открытые для индексации и сканирования страницы, отдающие код ответа 200;
- используется кодировка UTF-8;
- содержит не более 50 000 URL;
- размером не более 10 MB.

Карта должна автоматически регулярно обновляться. Для автоматического обновления карт необходимо поставить обновление на [cron](#) с графиком обновлений раз в неделю.

3. Вывести в код метатег description

На данный момент **метатег description не выведен в код. Исправить ошибку.**

4. Расширенный сниппет

Создать расширенный сниппет согласно ТЗ

<https://docs.google.com/document/d/1pcj1BaLp3T1Je1yvoyGPC78t9WBvixNP/edit>

Подробнее о том, как это сделать, [здесь](#).

Оптимизация метатегов и заголовков

1. Семантическое ядро

Семантическое ядро позволяет оптимизировать каждую страницу под конкретный запрос или создать новую, если под запрос пользователей отсутствует релевантная

сторінка. Оптимізація сторінок також впливає на ранжування сайту в пошуковій видачі і просування ресурсу в Топ Поиска.

Семантичне ядро для вашого сайту буде виглядати наступним чином

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ARh1zTII9UIdIsKzgdF8gjlXIALNjdkXI_w8azr4Pnk/edit#gid=0

Частично дані ключові запити будуть використані при формуванні метатегів title і description. Решта ключові слова стануть основою при написанні текстів для релевантних сторінок.

2. Оптимізація метатегів title і description

На даний момент **метатег description не виведен в код** (см. ТЗ программісту). Після того, як дана проблема буде вирішена, метатеги title і description повинні бути заповнені наступним чином:

Сторінка

<https://www.mak-mel.com.ua/>

title: Юрист з розлучення онлайн, аліментів, сімейних спорів в Києві та Україні

description: Юрист з розлучення онлайн, сімейних спорів та справ, виплати аліментів, розподілу майна у Києві, Львові, Харкові, Ужгороді, Полтаві, Одесі, Дніпрі та інших містах України.

Сторінка

<https://www.mak-mel.com.ua/about-us/>

title: Адвокатське об'єднання МАКМЕЛ — розлучення онлайн Київ та Україна

description: Адвокат з розлучення онлайн, сімейних спорів та справ, виплати аліментів, розподілу майна у Києві, Львові, Харкові, Ужгороді, Полтаві, Одесі, Дніпрі та інших містах України.

Сторінка

<https://www.mak-mel.com.ua/services/>

title: Розлучення онлайн, сімейні спори, аліменти, поділ майна Київ та Україна

description: Юридичні послуги з розлучення онлайн, розірвання шлюбу, вирішення сімейних спорів та суперечок в суді, аліментів, визначення місця проживання, поділу майна у Києві та Україні. Консультації. Гарантія результату. Доступна ціна.

Страница

<https://www.mak-mel.com.ua/reviews/>

title: Відгуки МАКМЕЛ

description: Відгуки клієнтів МАКМЕЛ

Страница

<https://www.mak-mel.com.ua/contacts/>

title: Контакти МАКМЕЛ

description: Контакти адвокатського об'єднання МАКМЕЛ: м. Київ, вул. Пирогова, 4/26, телефон: +38 044 232 11 44, +38 096 962 82 07.