Отчет от 24 дек. 2024 г., 03:31:19

https://workiljob.github.io/my-website/amp.html

Анализировать

Мобильные устройства

] Компьютер

Определяйте фактическую производительность сайта

Нет данных

Выявляйте проблемы с производительностью



Производительность



Специальные возможности



Рекомендации



Поисковая оптимизация



Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. Уровень производительности рассчитывается непосредственно на основании этих показателей. Показать калькулятор



0-49

50-89

90-100



Развернуть

First Contentful Paint

0,8 сек.

- **Total Blocking Time**
 - 0 мс

- Largest Contentful Paint
 - 2,2 сек.
- Cumulative Layout Shift
 - 0.004



- GMT+3
- □ Эмуляция устройства Moto G Power with Lighthouse 12.2.3
- → Ограничение для сети 4G с низкой скоростью
- 🗞 Сеанс с просмотром одной страницы
- Using HeadlessChromium 131.0.6778.139 with Ir







Минимизация работы в основном потоке — 0,2 сек.











Показать аудиты All FCP LCP TBT CLS

ЛИФЕНОСТИКА

	ДИАГНОСТИКА		
A ,	Удалите неиспользуемый код JavaScript — <mark>Потенциальная экономия – 41 КиБ</mark>	~	
<u> </u>	Используйте современные форматы изображений — Потенциальная экономия – 1 008 КиБ	~	
	Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найдено 6 ресурсов	~	
- 1	Настройте показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов	~	
0	Устраните большие смещения макета — 1 смещение макета	~	
0	Метки и промежутки пользовательского времени — 8 временных меток	~	
0	Избегайте некомбинированных анимаций — Обнаружен 1 анимированный элемент	~	
	Время до получения первого байта от сервера допустимое — Загрузка корневого документа заняла 120 мс	~	
0	Предотвращение чрезмерной нагрузки на сеть — Общий размер достиг 1 532 КиБ	~	
0	Сокращение размера структуры DOM — 55 элементов	~	
0	Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 3 цепочки	~	
0	Время выполнения кода JavaScript — 0,1 сек.	~	



Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 2 160 мс

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности напрямую.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (21)

Показать



Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и сделайте его доступнее. Автоматические проверки не гарантируют доступность приложения, поэтому мы рекомендуем выполнять тестирование вручную. Оно поможет выявить оставшиеся проблемы.

КОНТРАСТНОСТЬ



Цвета фона и переднего плана недостаточно контрастны

Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)

Показать

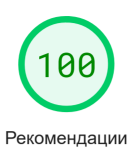
Ручная проверка позволяет охватить области, которые невозможно протестировать автоматически. Подробнее о проверке специальных возможностей...

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (10)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (46)

Показать



НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS

~

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

O Обнаруженные библиотеки JavaScript

~

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (15)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (1)

Показать



Поисковая оптимизация

Эти проверки позволяют узнать, соответствует ли страница основным рекомендациям к поисковой оптимизации. Lighthouse оценивает не все факторы, которые могут повлиять на позицию сайта в результатах поиска (например, производительность по основным интернетпоказателям). Подробнее о факторах, важных для Google Поиска...



Оптимизируйте HTML-код, чтобы поисковые роботы могли лучше проанализировать контент приложения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (1)

Показать

Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по поисковой оптимизации (SEO), с помощью этих дополнительных сервисов.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (6)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (3)

Показать

Подробные сведения о PageSpeed Insights

Что нового

Документация

Данные о скорости загрузки страниц

Задайте вопросы в Stack Overflow

Список рассылки

Google for Developers

Похожий контент

Обновления

Основы веб-дизайна

Примеры использования

Подкасты

Все продукты

Связь

Twitter

YouTube

Условия и политика конфиденциальности

Чтобы узнать больше, прочитайте правила сайта Google Developers.

Chrome

Firebase