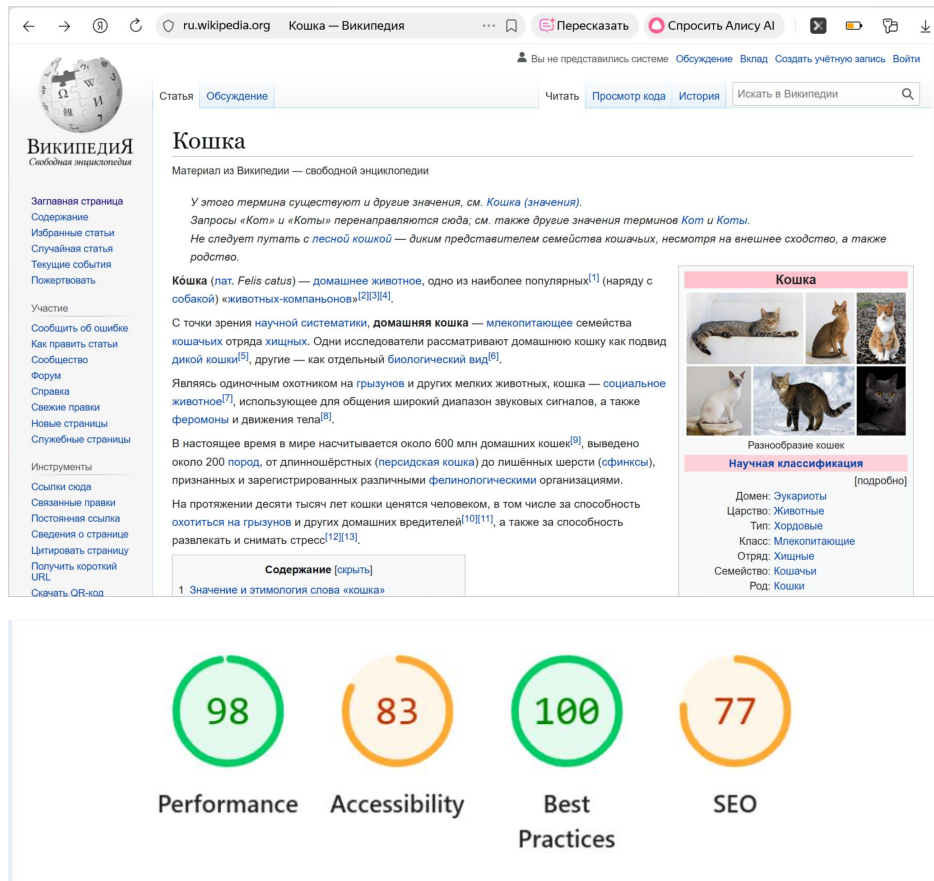


1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Кошка>



Performance

1. Слабое кеширование - файлы грузятся каждый раз
2. Большие неоптимизированные изображения
3. Огромный вес страницы (~5 МБ)
4. Мёртвый код (51 КБ CSS + 62 КБ JS не используются)
5. CSS/JS блокируют загрузку
6. Долгие задачи "замораживают" интерфейс
7. Слишком сложная вёрстка (большой DOM)

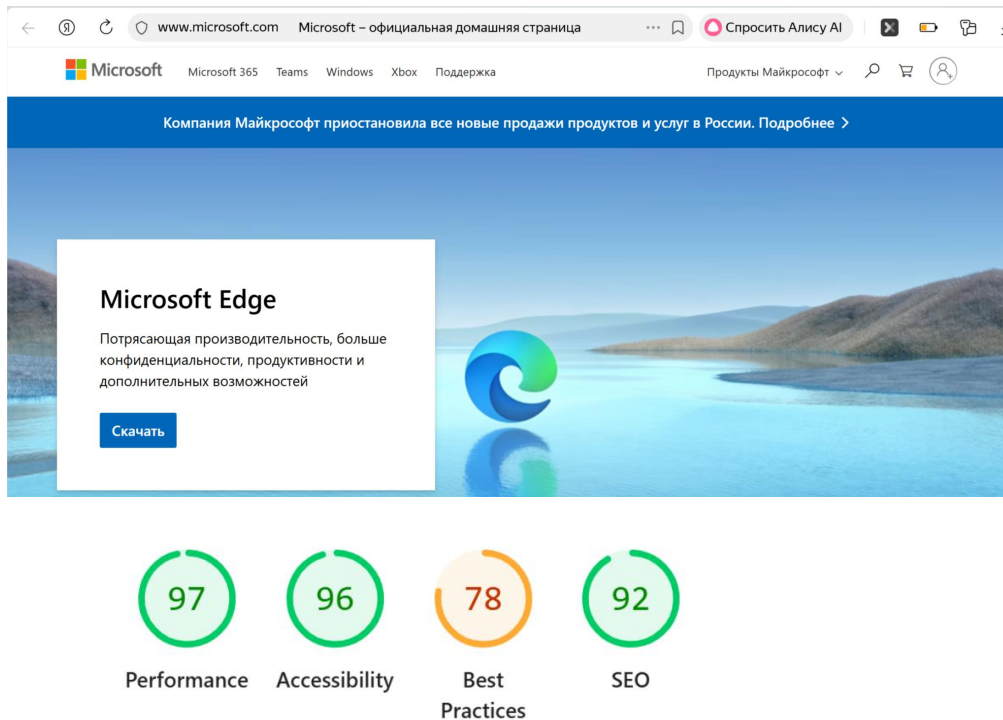
Accessibility

1. У картинок нет alt-текста
2. Ссылки без понятных названий
3. Неправильная структура списков
4. Слишком маленькие кнопки для тача
5. Неправильное использование ARIA-ролей
6. Нет субтитров для видео
7. Ссылки плохо видны (только по цвету)

SEO

1. Нет мета-описания страницы
2. Картинки без alt-текста (дубль проблемы)
3. Поисковики не могут переходить по ссылкам

2. <https://www.microsoft.com/ru-ru/>



Performance

1. Слабое кеширование (687 КБ)
2. Шрифты тормозят загрузку (+160 мс)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+80 мс)
4. Слишком много preconnect (>4)
5. Неиспользуемый CSS (71 КБ)
6. Страница не кешируется при навигации
7. JS не минифицирован (552 КБ)
8. Загружается устаревший JS
9. Неиспользуемый JavaScript (186 КБ)
10. Долгая задача в основном потоке

Accessibility

1. Неправильное использование tabindex (>0)

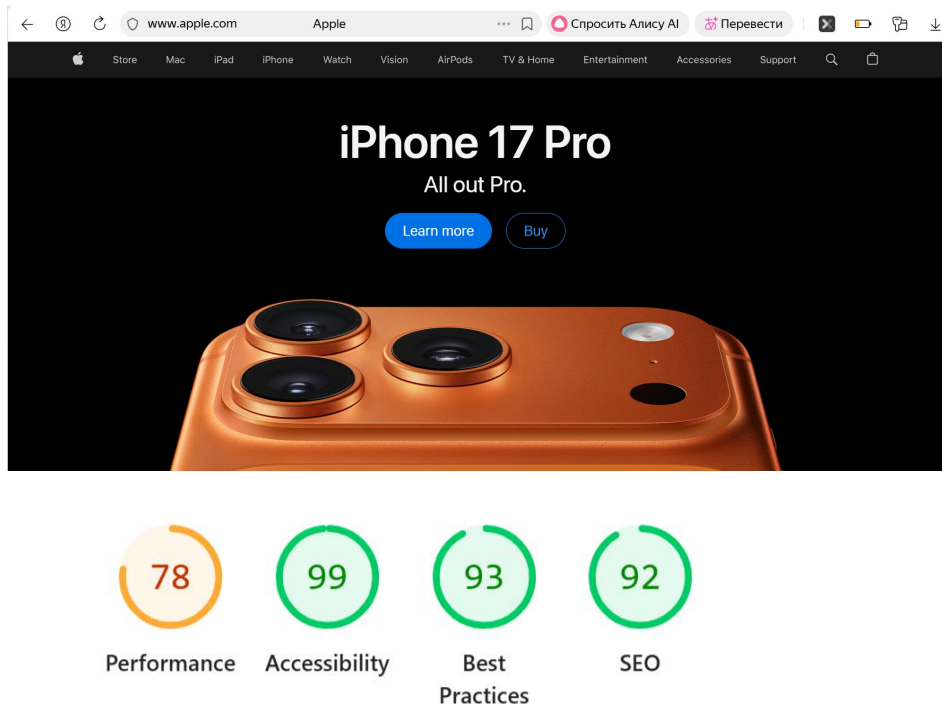
Best Practices

1. Используются устаревшие API
2. Ошибки в консоли браузера
3. Нет source maps для JS
4. Слабая защита от XSS
5. Не настроен HSTS
6. Не настроена изоляция origin
7. Риск clickjacking

SEO

1. Ссылки не обходятся краулерами

3. <https://www.apple.com/>



Performance

1. Слабое кеширование (1.6 МБ)
2. Шрифты тормозят загрузку (+170 мс)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+350 мс)
4. Большие неоптимизированные изображения (557 КБ)
5. Сложная вёрстка (большой DOM)
6. Неиспользуемый JavaScript (205 КБ)
7. Загружается устаревший JS
8. Неиспользуемый CSS (58 КБ)
9. Изображения вне экрана не отложены (1.2 МБ)
10. Огромный вес страницы (3.8 МБ)
11. Долгие задачи "замораживают" интерфейс

Accessibility

1. Неполная языковая разметка (нет xml:lang)

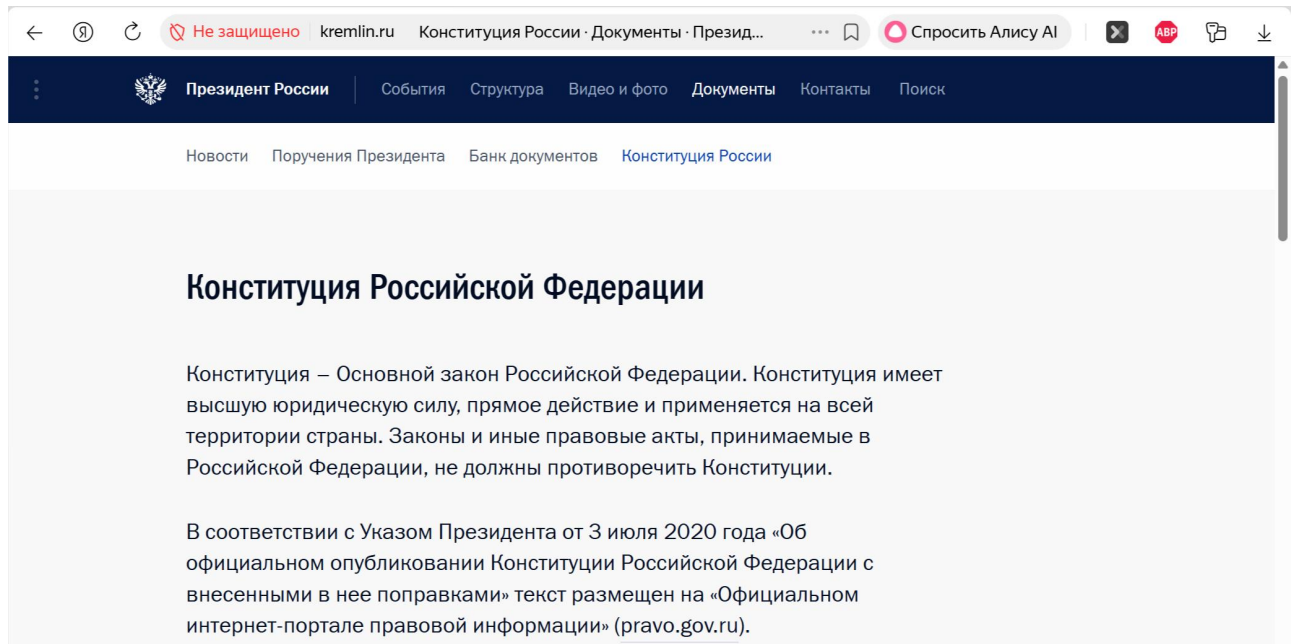
Best Practices

1. Ошибки в консоли браузера
2. Проблемы в панели Issues
3. Слабая защита от XSS
4. Не настроена изоляция origin
5. Риск DOM-based XSS

SEO

1. Ссылки без описательного текста (8 шт)

4. <http://kremlin.ru/acts/constitution>



Performance

1. Устаревший HTTP-протокол (-230 мс)
2. Слабое кеширование (55 КБ)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+70 мс)
4. Шрифты тормозят загрузку (+80 мс)
5. Сдвиги макета при загрузке
6. Неоптимизированные изображения (15 КБ)
7. 19 запросов не по HTTP/2
8. Неиспользуемый JavaScript (133 КБ)
9. Неиспользуемый CSS (73 КБ)
10. Страница не кешируется при навигации
11. JS не минифицирован (95 КБ)
12. Загружается устаревший JS
13. Долгие задачи в основном потоке

Accessibility

1. Низкая контрастность текста
2. Неуникальные ARIA ID

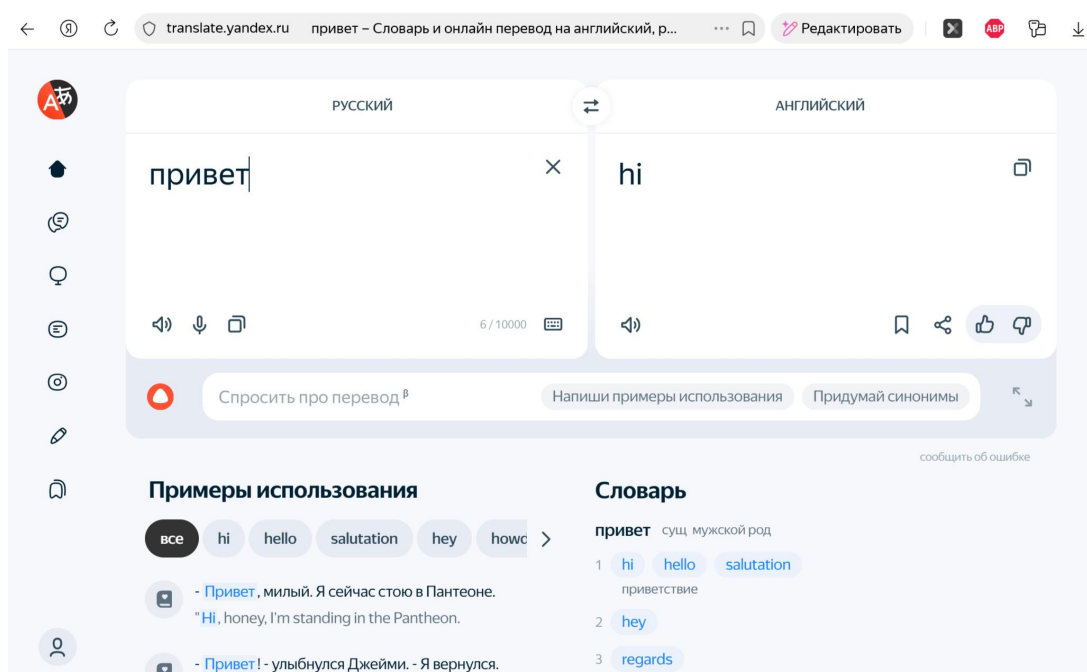
Best Practices

1. 19 незашифрованных запросов (HTTP)
2. Нет редиректа на HTTPS
3. Слабая защита от XSS
4. Не настроен HSTS
5. Не настроена изоляция origin
6. Риск DOM-based XSS
7. Используются устаревшие API
8. Нет source maps для JS
9. Невалидные свойства в мета-тегах

SEO

1. Ссылки не обходятся краулерами

5. https://translate.yandex.ru/?source_lang=ru&target_lang=en&text=привет



Performance

1. CSS/JS блокируют рендеринг (+240 мс)
2. Слабое кеширование (57 КБ)
3. Неиспользуемый JavaScript (406 КБ)
4. Неиспользуемый CSS (19 КБ)
5. JS не минифицирован (190 КБ)

6. Долгое выполнение JS (1.6 сек)
7. Высокая нагрузка на основной поток (7.2 сек)
8. Долгие задачи в основном потоке

Accessibility

1. Неправильное использование ARIA-атрибутов
2. Поля ввода без доступных имен
3. Запрещенные ARIA-атрибуты
4. ARIA-роли на несовместимых элементах
5. Кнопки без доступных имен
6. Заблокирован зум на мобильных
7. Низкая контрастность текста
8. Неправильная структура списков

Best Practices

1. Слабая защита от XSS
2. Не настроен HSTS
3. Не настроена изоляция origin
4. Риск DOM-based XSS