

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Факультет прикладної математики та інформатики

Кафедра програмування



ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

Аналіз досвіду користувача Web-сторінки

Виконав:

студент групи ПМОм-11

Кравець Назар

Перевірив:

Яцик Ігор Миколайович

Львів 2024

Тема:

Аналіз досвіду користувача Web-сторінки.

Запитання:

1. Час завантаження сайту є оптимальним
2. Адекватний контраст тексту до фону
3. Відношення розмір/відстань шрифту сприяє легкому читанню тексту
4. Додаткові плагіни виконуються швидко
5. Зображення оптимізовані і мають відповідні теги ALT
6. Сайт має власну сторінку 404
7. Фірмовий логотип розміщений на оптимальному місці
8. Слоган робить ціль компанії/організації зрозумілою
9. Домашню сторінку можна зрозуміти за 5 секунд
10. Простий шлях до інформації про компанію/організацію
11. Простий шлях до контактної інформації
12. Навігаційне меню легко визначити
13. Навігаційні мітки зрозумілі та короткі
14. Кількість кнопок / посилань є розумною
15. Логотип є посиланням на домашню сторінку
16. Посилання є послідовними та легкими для ідентифікації
17. Пошук в Інтернеті реалізується простим доступом
18. Основні заголовки чіткі та описові
19. Зміст сторінки сайту знаходиться повністю у вікні браузера
20. Стилі та кольори є послідовними
21. Виділення тексту є ненав'язливим
22. Реклама та спливаючі вікна є ненав'язливими
23. Текст сторінки є конкретним та описовим
24. URL-адреси сторінок сайту є значущими та зручними для користувачів
25. Заголовки HTML-сторінки містять ключові слова
26. Швидкість завантаження відеофайлів
27. Можливість відтворення відео із останнього моменту який був увімкнений попередньо
28. Можливість створення власних підбірок або ж закладок
29. Є можливість залишати відгуки про фільми, а також чи ці відгуки є на основній сторінці про фільм

Відповіді:

№	Виконання	Коментар
1	+	Сайт завантажується швидко до 3 сек
2	+	Текст чіткий та контрастний відносно фону
3	+	Відношення шрифту та інтервалів є помірний, що сприяє зручному читанню
4	+	Усі додаткові плагіни на сайті не викликають ніяких затримок при завантаженні сторінки

5	+	Зображення завантажуються швидко та мають ALT теги
6	+	Має свою інформативну сторінку 404
7	+	Логотип у звичному для користувачів верхньому лівому краю сторінки
8	+	Слоган чітко і ясно відображає основну роль цього сайту
9	+	Домашня сторінка розуміється дуже швидко
10	++	Про компанію/організацію зрозуміти можна але потрібно трішки "поритись" по сторінках веб ресурсу
11	+	Контактна інформація знаходиться у звичному для користувачів місці - footer.
12	+	Навігаційне меню виділене на сайті та завжди супроводжує користувача по веб-ресурсу
13	+	Усі навігаційні мітки короткі та чітко визначені, завдяки чому навігація на сайті дуже приємна
14	+	Кількість кнопок та меню як на мене помірна немає дуже лишнього
15	+	Логотип є посиланням на головну сторінку сайту
16	+	Посилання є послідовними та логічними
17	+	Пошук в інтернеті є легким якщо знати назву сайту, при пошуку перегляд фільми українською також сайт знаходиться у першій сторінці пошуку
18	+	Основні заголовки чіткі та описові
19	+	Зміст сторінки на сайті потребує прокручування - що на мою думку зрозуміло та зручно
20	+	Стилі кольорів є однакові та загальними для всіх сторінок веб-сервісу
21	+	Виділення тексту немає як такого
22	-	Реклама якщо ввімкнути додаткові плагіни для браузера який вимикає рекламу - супер. Так без нічого - дуже багато навязливої реклами
23	+	Весь текст на сторінці є коротким та максимально описовим. Його там дуже мало)
24	+	Структура посилань є чіткою
25	+	
26	+	Завантажується прийнято швидко (та якщо є плагіни проти реклами то без реклами на початку)

27	+	Така можливість присутня
28	+	
29	+	Відгуки відображаються на основній сторінці про фільм і також про новинки на домашній сторінці

Висновок:

У ході лабораторної роботи навчився аналізувати усі компоненти веб-сайту як поокремо так я в цілому роботу сайту. Також проаналізував його зручність у ролі користувача сервісу, наскільки зручно сприймати контент на сторінці, та чи в загальному сайт відповідає загальним нормам ергономічності.