

ДОДАТОК А

Звіт результатів перевірки на унікальність тексту в базі ХНУРЕ

Звіт подібності

метадані

Назва організації
Kharkiv National University of Radio Electronics
Заголовок
2025_М_ПІ_ІПЗзм-23-1_Нуралієва_Л_М_скорочений
Автор
Науковий керівник / Експерт
Нуралієва Лілія Магсудівна Назаров О.С./ Нечволод В.Ю.
підрозділ
каф. ПІ

Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

6044

Кількість слів

48188

Кількість символів

Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про **МОЖЛИВІ** маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв		0
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		12

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Копію тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз

Копію тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Дослідження ефективності різних методів оптимізації швидкості завантаження веб-сторінок 11/21/2024 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	22 0.36 %
2	https://openarchive.nure.ua/bitstreams/55c48fda-13e6-4f00-82ef-40817d2518ad/download	22 0.36 %
3	https://openarchive.nure.ua/bitstreams/7f7042ac-4229-4b49-911b-166a44016846/download	19 0.31 %

4	bitstream_2eb49dae-caf1-4d9c-adcb-40675c8ea340 12/7/2024 National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute" students papers (National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute" students papers)	13 0.22 %
5	https://finsweet.com/seo/article/cumulative-layout-shift-cls	13 0.22 %
6	https://software.nure.ua/wp-content/uploads/2024/01/dyplom-mag-7.dotm.docx	11 0.18 %
7	https://dev.to/emmanueloloke/using-intersection-observer-api-in-react-56b0	10 0.17 %
8	https://software.nure.ua/wp-content/uploads/2024/01/dyplom-mag-7.dotm.docx	10 0.17 %
9	https://software.nure.ua/wp-content/uploads/2024/01/dyplom-mag-7.dotm.docx	10 0.17 %
10	https://software.nure.ua/wp-content/uploads/2024/01/dyplom-mag-7.dotm.docx	8 0.13 %

з бази даних RefBooks (0.00 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з домашньої бази даних (0.00 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з програми обміну базами даних (0.93 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Дослідження ефективності різних методів оптимізації швидкості завантаження веб-сторінок 11/21/2024 Kharkiv National University of Economics named after S. Kuznets (KNUE) (KNUE)	43 (4) 0.71 %
2	bitstream_2eb49dae-caf1-4d9c-adcb-40675c8ea340 12/7/2024 National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute" students papers (National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute" students papers)	13 (1) 0.22 %

з Інтернету (1.80 %)

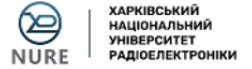
ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://software.nure.ua/wp-content/uploads/2024/01/dyplom-mag-7.dotm.docx	39 (4) 0.65 %
2	https://openarchive.nure.ua/bitstreams/55c48fda-13e6-4f00-82ef-40817d2518ad/download	28 (2) 0.46 %
3	https://openarchive.nure.ua/bitstreams/7f7042ac-4229-4b49-911b-166a44016846/download	19 (1) 0.31 %
4	https://finsweet.com/seo/article/cumulative-layout-shift-cls	13 (1) 0.22 %
5	https://dev.to/emmanueloloke/using-intersection-observer-api-in-react-56b0	10 (1) 0.17 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------	---------------------------------------

ДОДАТОК Б

Слайди презентації



Дослідження методів програмної оптимізації завантаження сайтів на формування досвіду користувачів

ст. гр. ІПЗзм-23-1 Нуралієва Л.М.
Науковий керівник: к.т.н, доцент каф. ПІ Назаров О.С.



11 червня 2025

Рисунок Б.1 – Титульний слайд

Дослідження

- завантаження вебсайтів є одним із ключових факторів, що визначають якість взаємодії користувачів із цифровими продуктами;
- існує розмаїття методів програмної оптимізації, які допомагають покращити рівень взаємодії користувачів з вебсайтом;
- дослідження методів програмної оптимізації завантаження сайтів та їх вплив на формування досвіду користувачів може значно покращити рівень задоволення користуванням сайтом.



Рисунок Б.2 – Дослідження

Огляд літератури

Перелік основних джерел та теорій у галузі

- Google Web Fundamentals – офіційна документація від Google щодо продуктивності вебсайтів, включаючи метрики Core Web Vitals (FCP, LCP, CLS, TTI) та інструменти для оптимізації.
- "Designing for Performance" – Lara Hogan – книга з акцентом на важливість швидкості у сприйнятті дизайну та досвіду користувача.
- MDN Web Docs – технічна база знань щодо браузерної оптимізації та вебтермінів.



3

Рисунок Б.3 – Огляд літератури

Постановка задачі

- Провести аналіз програмних методів та метрик, від яких залежить швидкість завантаження вебсайту
- Розробити план експериментального дослідження (обрати предметну область, критерії порівняння та аналізу метрик продуктивності)
- Спроекувати та розробити 2 проекти для реалізації обраних підходів та їх порівняння для проведення дослідження
- Провести експериментальне дослідження та зробити висновки щодо методів оптимізації завантаження вебсторінки



4

Рисунок Б.4 – Постановка задачі

Методологія

Методи дослідження:

- Експериментальний метод - проведення тестів продуктивності із залученням інструменту вимірювання Lighthouse для оцінки метрик завантаження.
- Порівняльний метод - зіставлення показників продуктивності до та після застосування оптимізаційних рішень для порівняння рівня продуктивності.

Інструменти дослідження продуктивності:

- Google Lighthouse - інструмент для аудиту сторінки та вимірювання ключових метрик продуктивності Web Vitals
- DevTools – панель дев інструментів, вкладки Network, Performance використовувались для аналізу HTTP-запитів, часу завантаження тощо.



5

Рисунок Б.5 – Методологія

Архітектура системи для проведення експериментального дослідження

Архітектура розробленої системи складається з:

- React Frontend - 2 візуально ідентичні версії вебсайту каталогу книг;
- Nest.js Backend – серверна частина додатку з контролерами і сервісами (на отримання/створення книг/відгуків/авторів).



6

Рисунок Б.6 – Архітектура системи

Опис програмного забезпечення, що було використано у дослідженні

Розробка фронтенду:

- Побудовано інтерфейс за допомогою React. Створено компоненти для популярних книг, рецензій, головної сторінки.

Розробка бекенду:

- Створено NestJS API з ендпоінтами та сервісами для подальшої взаємодії.



7

Рисунок Б.7 – Опис програмного забезпечення

Інструменти та мови, використані в процесі розробки програмного забезпечення

Вибрані мови програмування та фреймворки

	Мова / інструменти	Фреймворк / Бібліотека
Фронтенд	TypeScript	React, Vite
Бекенд	TypeScript	NestJS, TypeORM
База даних	SQL	PostgreSQL
Стилізація	CSS	CSS Modules



8

Рисунок Б.8 – Інструменти та мови при розробці програмного забезпечення

Зміст проведеного експерименту

Методи дослідження

У дослідженні було використано порівняльний метод, що передбачав розробку двох версій вебзастосунку:

- Неоптимізованої (усі ресурси завантажуються одразу, великі зображення без стиснення, відсутня оптимізація логіки);
- Оптимізованої (застосовано lazy loading, стиснення зображень, завантаження медіа при потраплянні до області перегляду).



9

Рисунок Б.9 – Зміст проведеного експерименту

Сутність експерименту

В першій неоптимізованій версії всі ресурси завантажуються одразу, включно з великим навантаженням (всі запити на сервер йдуть паралельно, відео підгружається одразу).

Оптимізація застосована для другої версії сайту (запити логічно розділені та йдуть один за одним: спочатку популярні книги, потім відгуки; відео підвантажується тільки коли до нього прогорнули).



10

Рисунок Б.10 – Сутність експерименту

Критерії оцінки ефективності

До критеріїв оцінки ефективності входять:

- Продуктивність (Performance)
- Час до першого відображення (First Contentful Paint, FCP)
- Час до відображення найбільшого елемента (Largest Contentful Paint, LCP)
- Час до взаємодії (Total Blocking Time, TBT)
- Стабільність візуального макету (Cumulative Layout Shift, CLS)
- Візуальне завантаження контенту сторінки (Speed Index)



11

Рисунок Б.11 – Критерії оцінки ефективності

Послідовність експерименту

Етапи експерименту

1. Розгортання двох версій застосунку на локальному сервері.
2. Проведення вимірювань за допомогою Lighthouse.
3. Повторення тестів 3 рази для кожної версії з метою усереднення результатів.
4. Порівняння отриманих метрик між оптимізованою і неоптимізованою версіями.



12

Рисунок Б.12 – Послідовність експерименту

Результати проведеного експерименту

Вимірювання та отримані результати

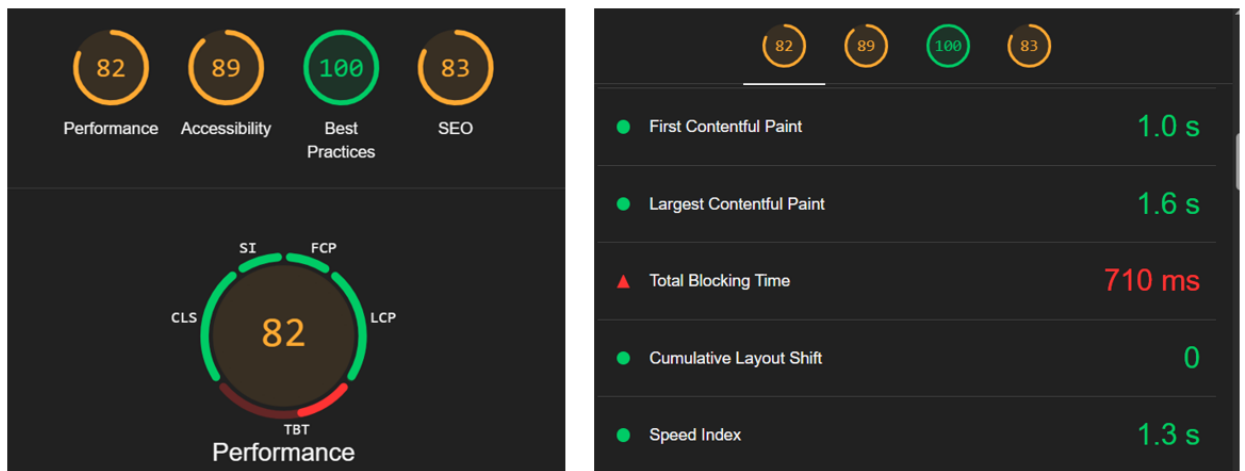
Метрика	Неоптимізована версія	Оптимізована версія
First Contentful Paint (FCP)	1 с	1 с
Largest Contentful Paint (LCP)	1.6 с	1.3 с
Total Blocking Time	710 мс	370 мс
Кількість HTTP-запитів	2	2
Lighthouse Performance Score	82/100	91/100



13

Рисунок Б.13 – Результати проведеного експерименту

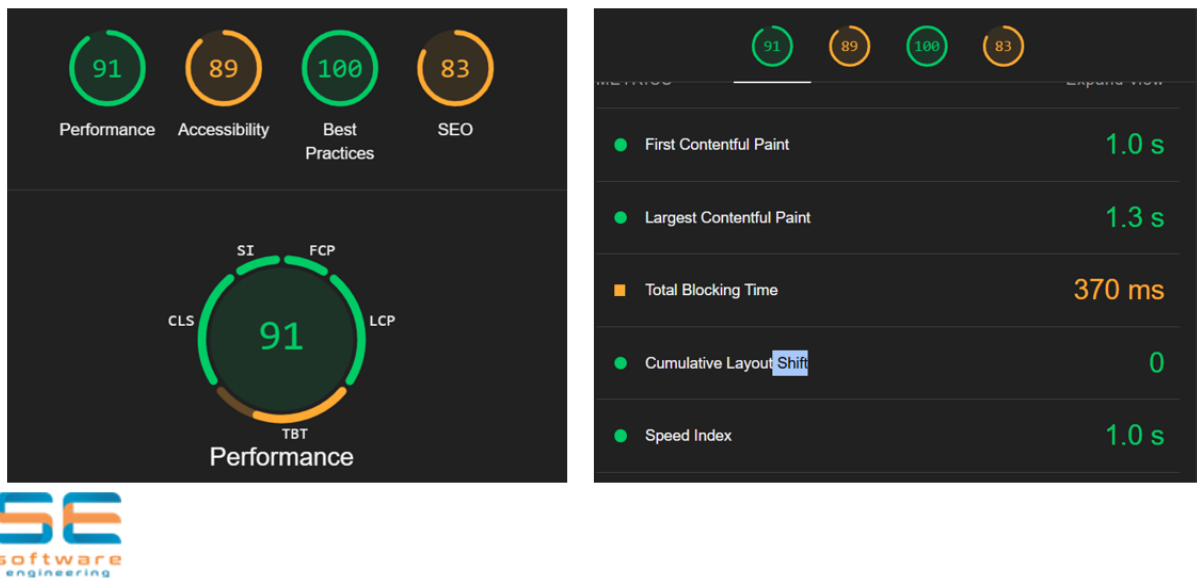
Вимірювання неоптимізованої версії



14

Рисунок Б.14 – Вимірювання неоптимізованої версії

Вимірювання оптимізованої версії



15

Рисунок Б.15 – Вимірювання оптимізованої версії

Аналіз отриманих результатів

Оптимізована версія сайту показала покращення всіх основних метрик:

- Speed Index зменшився на ~23%
- Total Blocking Time скоротився на ~48%
- Largest Contentful Paint покращився на ~19%
- CLS залишився ідеальним

Зменшення часу завантаження та блокування означає, що користувачі швидше бачать і можуть взаємодіяти з контентом.



16

Рисунок Б.16 – Аналіз отриманих результатів

Публікація результатів

Стаття “Дослідження методів програмної оптимізації завантаження сайтів на формування досвіду користувачів” опублікована в журналі “Біоніка інтелекту”.



17

Рисунок Б.17 – Публікація результатів

Підсумки

Отримані дані базуються на практичному тестуванні реальної версії вебдодатку. Впроваджені оптимізації легко реалізуються та дають вимірюваний ефект, що робить результати прикладними у реальних проєктах.

Надалі дослідження можна розширити, включивши:

- розширення функціоналу вебсайту та навантаження логіки (багатосторінковий, навігація, більше логіки);
- порівняння з іншими фреймворками (наприклад, Next.js, Svelte);
- впровадження SSR або code-splitting для ще глибшої оптимізації.



18

Рисунок Б.18 – Підсумки

ДОДАТОК В

Апробація результатів роботи

БДЖ 004.42

Лілія Нуралієва¹, Олексій Назаров², Наталія Назарова³

¹ ХНУРЕ, м. Харків, Україна, liliia.nuralieva@nure.ua

² ХНУРЕ, м. Харків, Україна, oleksii.nazarov1@nure.ua, ORCID ID: 0000-0001-8682-5000

³ ХНУРЕ, м. Харків, Україна, nataliia.nazarova@nure.ua, ORCID ID: 0009-0007-7816-7088

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ПРОГРАМНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ ЗАВАНТАЖЕННЯ САЙТІВ НА ФОРМУВАННЯ ДОСВІДУ КОРИСТУВАЧІВ

Стаття присвячена аналізу методів програмної оптимізації завантаження вебсайтів з метою покращення досвіду користувачів. У рамках дослідження було проаналізовано сучасні технології, спрямовані на зменшення часу завантаження сторінки, серед яких – відкладене завантаження ресурсів (lazy loading), кешування, оптимізація запитів до бази даних, а також мініфікація та стиснення статичних файлів. Увага приділялася не лише технічним аспектам підвищення продуктивності, а й принципам інклюзивності вебсайтів та формуванню доступності вебконтенту для людей з особливими потребами. Оцінювання ефективності впроваджених рішень здійснювалося за допомогою показників системи Web Vitals та інструменту Lighthouse, що дозволило комплексно оцінити як технічну продуктивність, так і користувацький досвід. Результати дослідження демонструють, що оптимізація швидкого завантаження без врахування критеріїв інклюзивного вебдизайну може призвести до втрати частини аудиторії, тоді як інтеграція практик доступності сприяє покращенню взаємодії всіх користувачів із сайтом, підвищенню SEO-показників та загальній ефективності цифрового продукту.

WEB VITALS, WEB ACCESSIBILITY, ОПТИМІЗАЦІЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ, КЕШУВАННЯ, LAZY LOADING, LIGHTHOUSE, UX, ВЕБРОЗРОБКА, ІНКЛЮЗИВНІСТЬ ВЕБСАЙТІВ

Liliia Nuralieva, Oleksii Nazarov, Nataliia Nazarova. Research on software optimization methods for website loading and their impact on user experience. The article is devoted to the analysis of software optimization methods for website loading with the aim of improving user experience. The study examined modern technologies aimed at reducing page load time, including lazy loading of resources, caching, database query optimization, as well as minification and compression of static files. Attention was given not only to the technical aspects of performance improvement but also to the principles of website accessibility for people with special needs. The effectiveness of the implemented solutions was evaluated using Web Vitals metrics and the Lighthouse tool, which allowed for a comprehensive assessment of both technical performance and user experience. The results of the research demonstrate that optimizing performance without considering inclusive web design criteria can lead to the loss of part of the audience, whereas integrating accessibility practices contributes to enhancing the interaction of all users with the website, improving SEO indicators, and increasing the overall effectiveness of the digital product.

WEB VITALS, WEB ACCESSIBILITY, LOAD OPTIMIZATION, CACHING, LAZY LOADING, LIGHTHOUSE, UX, WEB DEVELOPMENT, WEBSITE INCLUSIVITY.

Вступ

На сьогоднішній день швидкість завантаження виступає одним з найголовніших показників, який визначає ступінь задоволення користування вебсайтом та детермінує популярність веб-ресурсу. Зі зростанням кількості онлайн-сервісів та загального обсягу вебконтенту, користувачі стають усе менш повольними до затримок і очікують майже миттєвого реагування з боку системи. Рекомендація утримувати затримки на рівні менше ніж 2 секунди була широко цитована і залишалася «золотим стандартом» вебдизайну аж до 1990-х років [1]. З того часу технології значно еволюціонували, однак загальна ідея збереглася – сайт повинен реагувати швидко, стабільно та без збоїв. Питання оптимізації продуктивності вебресурсів постає особливо гостро з огляду на сучасні вимоги до UX, SEO та зручності використання мобільних пристроїв.

У відповідь на ці виклики компанія Google представила концепцію Web Vitals – набір ключових метрик, що дозволяють розробникам вимірювати ефективність взаємодії користувачів із вебресурсами. Web Vitals фокусуються на трьох основних аспектах: швидкості завантаження головного контенту, часу до першої взаємодії та візуальної стабільності сторінки. Ці показники дають змогу визначити, наскільки швидко та плавно користувач отримує доступ до інформації, і наскільки комфортно є навігація в момент завантаження сторінки. Таким чином, Web Vitals стали універсальним інструментом оцінки реального користувацького досвіду.

Метрики Web Vitals широко інтегровані в сучасні інструменти розробки та аналізу, зокрема Lighthouse, PageSpeed Insights і Chrome DevTools. Вони дозволяють не лише виявити непомітні на перший погляд проблеми, що стосуються завантаження сторінки, а й отримати

Рисунок В.1 – Перша сторінка статті

персоналізовані рекомендації щодо покращення її продуктивності. Завдяки цим інструментам оптимізація стала більш прозорою, вимірюваною та орієнтованою саме на користувача.

Важливим є і те, що Web Vitals напряду впливають на пошукову оптимізацію: Google офіційно влючив ці показники до факторів ранжування в результатах пошуку. Це означає, що технічна продуктивність сайту стала не лише питанням зручності для користувача, а й елементом цифрової конкурентоспроможності на рівні індексації та видимості ресурсу.

Метою даної роботи є аналіз програмних методів оптимізації завантаження вебсайтів з урахуванням метрик Web Vitals як ключових показників ефективності. У центрі уваги – визначення найрезультативніших підходів до підвищення швидкості завантаження, зникнення затримок, оптимізації обробки контенту та забезпечення стабільного інтерфейсу користувача. Особлива увага також приділяється врахуванню принципів інклюзивного дизайну, що дозволяє створювати вебсайти, які не лише швидко завантажуються, а й є доступними для користувачів з різними фізичними можливостями.

1. Опис предметної області

Об'єктом даного дослідження є методи програмної оптимізації завантаження вебсайтів, зокрема сучасні технології, що сприяють зменшенню часу завантаження сторінок, тає як відкладене завантаження ресурсів (lazy loading), кешування, оптимізація запитів до бази даних, а також мініфікація та стиснення статичних файлів.

Предметом дослідження є вплив цих методів на формування досвіду користувачів під час взаємодії з вебсайтами, зокрема з огляду на технічну продуктивність та інклюзивність вебресурсів. Це влючає формування доступності вебконтенту для людей з особливими потребами, а також забезпечення стабільної та швидкої взаємодії з користувачем.

Основним завданням роботи є дослідження та оцінка програмних рішень, спрямованих на покращення швидкості завантаження вебсторінок і підвищення якості користувацького досвіду з урахуванням не тільки продуктивності, а й інклюзивного вебдизайну. Оцінка ефективності впроваджених рішень проводилась за допомогою показників Web Vitals і інструменту Lighthouse, що дозволило комплексно оцінити як технічну продуктивність, так і загальний вплив на користувацький досвід.

2. Аналіз задач та методів програмної оптимізації

Проаналізуємо основні методи оптимізації вебресурсів та розглянемо їхній вплив на користувацький досвід. Метою такого аналізу є визначення найбільш ефективних підходів до

забезпечення стабільності інтерфейсу та зменшення навантаження на серверну частину додатку. На сучасному етапі розвитку вебтехнологій особливу увагу приділяють не лише технічним характеристикам роботи вебдодатків, а й досвіду, який користувач отримує під час взаємодії з веб-сайтом. У цьому контексті Google запропонував комплексну систему метрик під назвою Web Vitals, яка дозволяє об'єктивно вимірювати продуктивність сайту з погляду користувача [2].

Основними індикаторами цієї системи є Largest Contentful Paint (LCP), який відповідає за час відмальовування найбільшого елемента на сторінці. First Input Delay (FID) – метрика, яка показує, наскільки швидко сайт реагує на першу взаємодію користувача; а також Cumulative Layout Shift (CLS) – показник, що характеризує стабільність візуального макету сторінки. Усі ці показники є фактичними індикаторами зручності та ефективності вебресурсу [3, 4, 5].

Низькі показники Web Vitals свідчать про поганий користувацький досвід, навіть якщо сам сайт функціонує коректно. Наприклад, якщо контент "стрибає" при завантаженні або кнопки реагують із затримкою, це створює відчуття нестабільності й викликає роздратування в користувачів. Тому оптимізація саме під ці метрики стала пріоритетом для сучасної frontend-розробки, а їх інтеграція в систему оцінки SEO підтверджує важливість врахування показників UX при створенні будь-якого вебпродукту.

У цьому контексті важливу роль відіграють такі методи, як відкладене (lazy) завантаження ресурсів, асинхронна обробка JavaScript, попереднє кешування даних, а також мініфікація CSS, JS та зображень. Наприклад, lazy loading зображень дозволяє значно зменшити початкове навантаження на сторінку, завантажуючи лише ті елементи, які дійсно необхідні в межах поточного перегляду. Це не тільки зменшує обсяг переданих даних, але й покращує LCP-метрику, оскільки найважливіший контент завантажується швидше.

Окрім клієнтської частини, значна увага приділяється серверним процесам. Сюди входить використання серверного кешування, зменшення затримок відповіді, оптимізація запитів до бази даних та балансування навантаження між серверами. Наприклад, застосування індексів у базах даних та кешування часто використовуваних результатів дозволяє скоротити час відповіді на запити, тим самим покращуючи загальну продуктивність системи.

Кешування на стороні клієнта також є вагомим чинником оптимізації. Збереження інформації у браузерних сховищах, таких як localStorage або sessionStorage, дозволяє уникати повторних запитів до сервера та пришвидшити повторне завантаження контенту. Це покращує відчуття миттєвої реакції інтерфейсу, особливо в односторінкових застосунках

Рисунок В.2 – Друга сторінка статті

або при повторному використанні одних і тих самих даних у межах кількох сторінок.

Нарешті, важливим є інтеграційний підхід, коли усі методи оптимізації розглядаються в комплексі. Висока продуктивність досягається завдяки поєднанню ефективного керування ресурсами, коректного розподілу навантаження та постійного моніторингу основних метрик. Такий підхід дозволяє підтримувати високу якість роботи сайту навіть за умов активного росту аудиторії та зростаючих обсягів контенту.

Також треба пам'ятати і про забезпечення інклюзивного інтерфейсу, який відповідає за створенні рівних умов для взаємодії всіх категорій користувачів. Розробка веб-сайтів з урахуванням потреб людей з вадами сприяє розширенню цільової аудиторії та покращенню користувацького досвіду, що впливає на загальне задоволення використання ресурсу та неабияк підвищує його популярність.

3. Методи оптимізації завантаження сайту з урахуванням інклюзивності та доступності

Оптимізація швидкості завантаження вебсайтів є критично важливим аспектом сучасної веб-розробки, оскільки користувачі часто очікують майже миттєвого завантаження сторінок. Низька продуктивність сайту, що негативно впливає на користувацький досвід, призводить до неефективного ранжування у пошукових системах. Тому застосування ефективних методів оптимізації є ключовим для забезпечення високої продуктивності.

Проте не менш важливим є врахування інклюзивності вебсайтів, що забезпечує доступність для всіх користувачів, незалежно від їхніх фізичних можливостей. Вебсайти, що забезпечують швидке завантаження та враховують потреби користувачів з фізичними вадами, здатні суттєво підвищити якість взаємодії з аудиторією та охопити ширше коло відвідувачів. Інклюзивний дизайн передбачає правильне використання контрасту кольорів, текстових читачів, а також можливість навігації за допомогою клавіатури або альтернативних пристроїв вводу. Врахування цих аспектів у процесі оптимізації дозволяє забезпечити рівний доступ до інформації і функціоналу сайту для всіх користувачів, що, в свою чергу, підвищує загальну ефективність вебресурсу та сприяє покращенню репутації бренду.

1. Lazy Loading (відкладене завантаження)

Один з найефективніших методів оптимізації – це lazy loading. Цей метод полягає у завантаженні ресурсів (зображень, відео, скриптів) тільки тоді, коли вони стають видимими для користувача на екрані. Це дозволяє значно скоротити час завантаження сторінки, особливо коли на сторінці міститься велика кількість медіафайлів або важких елементів.

Застосування технології відкладеного завантаження (lazy loading) дає змогу зменшити кількість ресурсів, що

підтягуються з серверу на етапі початкового рендерингу сторінки, що в свою чергу позитивно позначається на метриці Largest Contentful Paint (LCP) – часі, необхідному для відмальовування найбільшого візуального елемента на сторінці. Як правило, відкладене завантаження застосовується до зображень, відео та інших медіафайлів, що зменшує початкове навантаження і дозволяє ресурсу швидше відобразитися на екрані.

2. Асинхронне завантаження ресурсів (Async/Defer)

Ще одним ефективним методом оптимізації є асинхронне завантаження ресурсів, таких як JavaScript та CSS. За допомогою атрибутів async та defer можна змінити поведінку завантаження скриптів на вебсторінці, що дозволяє значно скоротити час відгуку сторінки.

- Async – атрибут, який дозволяє завантажувати та виконувати скрипт без блокування рендерингу сторінки. Скрипти з атрибутом async завантажуються паралельно з іншими ресурсами та виконуються, як тільки вони будуть завантажені, не чекаючи на завершення завантаження інших елементів.

- Defer – атрибут дозволяє відкласти виконання скрипта до моменту, поки весь HTML не буде завантажено і розпарсено. Це дозволяє зменшити час блокування рендерингу сторінки [6].

Це безпосередньо позначається на метриці First Input Delay (FID), яка відображає час між першою взаємодією користувача та моментом, коли браузер починає обробляти цю дію. Чим менше часу браузер витрачає на блокування скриптів, тим швидше відбувається перша взаємодія.

3. Мініфікація та компресія ресурсів

Мініфікація та компресія – ще одні важливі методи, що дозволяють значно зменшити час завантаження сторінки. Мініфікація передбачає видалення зайвих пробілів, коментарів та інші оптимізації коду, що дозволяє зменшити розмір файлів CSS, JavaScript та HTML.

Компресія файлів, зокрема, зображень та інших медіафайлів, є важливим кроком у зменшенні обсягу трафіку та прискоренні завантаження сайту. Використання алгоритмів стиснення дозволяє зменшити розмір файлів без втрати їх якості. У поєднанні з оптимізацією зображень можна досягти значного покращення часу завантаження.

4. Кешування на сервері та клієнті

Кешування – це одна з основних технік для підвищення швидкості завантаження сторінки. Воно дозволяє зберігати дані або ресурси, які не змінюються часто, в пам'яті або на диску, що дозволяє повторно використовувати їх при наступних запитах без необхідності завантажувати їх знову.

Рисунок В.3 – Третя сторінка статті

Кешування на сервері дозволяє зберігати частини даних, що використовуються на сторінці (наприклад, результати запитів до бази даних), в пам'яті серверу. Це забезпечує швидкий доступ до цих даних при повторних запитах користувачів, зменшуючи навантаження на сервер і час відповіді.

Кешування на клієнтській частині зберігає файли, такі як CSS, JS та зображення, у браузері користувача. Це дозволяє уникнути повторних запитів до сервера при навігації по сайту або при повторному візиті сторінки, що прискорює завантаження.

5. Оптимізація запитів до бази даних

Навантаження на сервер та базу даних часто стають проблемою при роботі з великими вебсайтами. Для покращення часу відповіді на запити необхідно правильно оптимізувати запити. Основні стратегії включають:

- Використання індексів для полів, які часто запитуються. Це дозволяє значно прискорити пошук даних у таблицях.

- Кешування результатів запитів на сервері або клієнті, що дозволяє уникнути повторних запитів до бази даних.

- Нормалізація та денормалізація даних, що дозволяє зменшити складність запитів та підвищити швидкість доступу до необхідних даних.

Ці методи допомагають скоротити час, необхідний для обробки запитів та покращують час завантаження сайту.

6. Використання сучасних форматів зображень

Існують нові формати зображень, які дозволяють досягти кращого балансу між якістю та розміром файлів. Формат WebP є однією з таких інновацій, який підтримує високу якість при значно меншому розмірі файлу порівняно з традиційними форматами (JPEG, PNG) [7]. Це дозволяє значно зменшити обсяг трафіку і прискорити завантаження сайту.

7. Забезпечення доступності для всіх користувачів

Інклюзивність в контексті вебдизайну означає створення сайтів, доступних для всіх користувачів, незалежно від їхніх можливостей чи обмежень. Це важлива складова сучасної веброзробки, оскільки вона включає в себе не лише покращення функціональності та дизайну для людей з особливими потребами, але й забезпечує рівний доступ до інформації для кожного користувача.

Інклюзивність передбачає адаптацію сайту до різних пристроїв і допоміжних технологій, зокрема програм для зчитування інформації з екрана, що використовуються людьми з порушеннями зору, альтернативні текстові описи для зображень, а також правильне використання кольорів та контрастів для користувачів з порушеннями кольоросприяття. Інтеграція таких практик допомагає підвищити загальний досвід взаємодії з вебсайтом.

Починаючи з 1997 року, Ініціатива з веб-інклюзивності (WAI) Консорціуму (W3C) відіграє ключову роль у підвищенні обізнаності щодо важливості доступності вебресурсів, а також у розробці ефективної моделі, що сприяє впровадженню доступних вебтехнологій в діяльність організацій [8].

4. Аналіз застосованих методів програмної оптимізації на вебсайтах

Розглянемо декілька популярних вебсайтів на предмет використання практик методів програмної оптимізації та врахування інклюзивності.

Rozetka.ua – один з найбільших онлайн-магазинів в Україні, на якому можна знайти безліч різноманітних товарів. Як можна побачити на рисунку 1, Rozetka.ua демонструє відмінні результати за продуктивністю, з дуже швидким відображенням контенту, що забезпечує плавний і швидкий досвід для користувачів.



Рис.1. Загальні метрики на сайті Rozetka.ua

За метриками на рисунку 2 бачимо, що сайт Rozetka.ua демонструє відмінну продуктивність, зокрема завдяки дуже швидким показникам First Contentful Paint (0.3 с) та Largest Contentful Paint (0.5 с), що свідчить про те, що основний контент завантажується майже миттєво. Загальний час блокування (Total Blocking Time) складає всього 80 мс, що забезпечує плавну взаємодію з користувачем. Показник Cumulative Layout Shift (CLS) дорівнює 0, що гарантує стабільність макету сторінки під час завантаження та запобігає різкій зміні розташування елементів інтерфейсу. Speed Index, що становить 1.1 с, свідчить про дуже швидке завантаження сторінки, забезпечуючи безперервний і плавний досвід для користувачів.

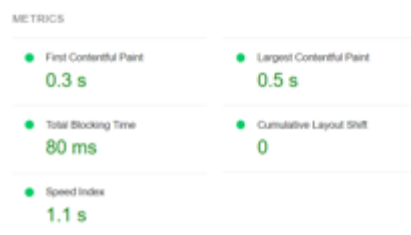


Рис.2. Показники метрик на сайті Rozetka.ua

Тим не менш, що стосується вебдоступності та дотримання кращих практик, на сайті Rozetka.ua є певні нюанси, які потребують уваги (рисунок 3). Наприклад, деякі кнопки не мають доступних імен, що ускладнює взаємодію для користувачів з обмеженими можливостями, зокрема тих, хто використовує екранні читувачі. Це є можливістю для покращення семантики елементів навігації. Крім того, наявність атрибуту `user-scalable="no"` в `<meta name="viewport">` та встановлення `maximum-scale` менш ніж на 5 можуть обмежувати можливість масштабування контенту, що є важливим для користувачів з порушеннями зору. Порушення достатнього контрасту між фоном і текстом також потребує уваги, оскільки це може ускладнити читання для людей з ослабленим зором. Особливий фокус має бути спрямований на покращення доступності для людей з обмеженими можливостями через усунення цих проблем, таких як надання доступних імен для кнопок, належне використання ARIA-ролей для нестандартних елементів.

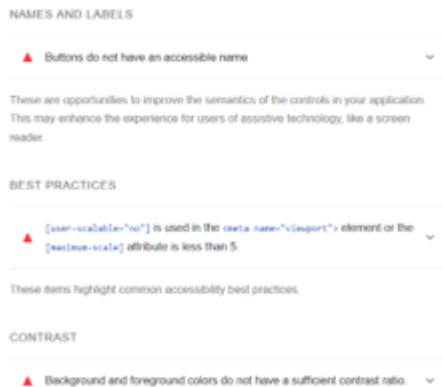


Рис.3. Метрики вебдоступності на сайті Rozetka.ua

Інший популярний сайт, який часто використовується для того, щоб дізнатися погоду у різних регіонах є Sinoptik.ua. В даному випадку метрики показують значно кращі результати, зокрема в аспекті інклюзивності та загальної продуктивності (рисунок 4).



Рис.4. Загальні метрики на сайті Sinoptik.ua

Performance досягнув максимальної оцінки, що свідчить про надзвичайно швидке завантаження та

оптимізацію контенту. SEO також отримало ідеальний результат, що означає, що сайт добре оптимізований для пошукових систем і має високі шанси на хорошу видимість в результатах пошуку.

З точки зору accessibility, сайт отримав оцінку 90/100, що вказує на те, що він надає користувачам з обмеженими можливостями високу доступність. Більшість основних аспектів доступності вже налаштовані належним чином, однак є проблеми з контрастом між фоном і текстом, що може ускладнити читання для людей з ослабленим зором. Покращення контрасту значно підвищить доступність сайту для цієї категорії користувачів (рисунок 5).

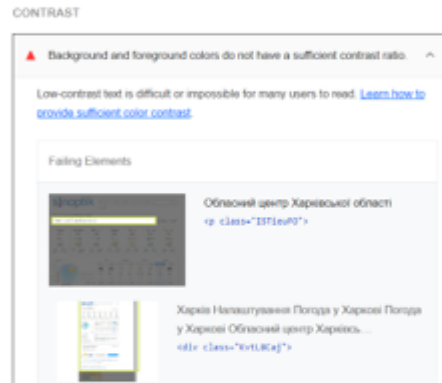


Рис.5. Метрики вебдоступності на сайті Sinoptik.ua

Що стосується Best Practices, оцінка 83/100 свідчить про те, що сайт добре використовує сучасні підходи, хоча є місце для оптимізації. Загалом, сайт демонструє високий рівень виконання практик доступності та ефективної продуктивності і більше орієнтований на людей з вадами.

5. Роль інклюзивного вебдизайну в сучасному світі

Інклюзивний вебдизайн є критично важливою складовою сучасного цифрового середовища, оскільки він забезпечує доступність і зручність використання вебресурсів для всіх категорій користувачів. Люди з вадами можуть зітхнути з різними незручностями при взаємодії з вебресурсами, оскільки при розробці показник вебдоступності не враховувався або ж йому приділялось мало уваги. Вебсайти, які підтримують інклюзивність, дозволяють залучати ширшу аудиторію, сприяючи підвищенню лояльності користувачів та покращенню загальної репутації бренду. Крім цього, застосування практик доступності позитивно впливає на SEO.

ARIA Authoring Practices Guide (APG) – специфікація для створення вебсайтів, які відповідають правилам інклюзивності. Вона описує, як застосовувати семантику доступності до поширених шаблонів дизайну та віджетів, надаючи дизайнерські шаблони та функціональні приклади [9]. Використання даної специфікації дозволяє забезпечити коректну взаємодію користувачів з обмеженими можливостями з інтерфейсами, а також полегшити навігацію за допомогою таких технологій як екранні зчитувачі.

6. Інструменти для оцінки вебдоступності

Існує низка інструментів для оцінки вебдоступності [10]. Це спеціалізовані програми або онлайн-сервіси, які допомагають розробникам та дизайнерам перевірити відповідність вебсайтів стандартам інклюзивності. Вони дозволяють виявляти потенційні проблеми, які можуть ускладнити взаємодію з вебресурсами для людей з обмеженими можливостями, таких як слабкий зір, слухові порушення або обмеження в русі.

Основною метою цих інструментів є полегшення процесу тестування вебсайтів на відповідність вимогам WCAG (Web Content Accessibility Guidelines), ARIA (Accessible Rich Internet Applications) та іншим стандартам. Ці інструменти можуть автоматично перевіряти такі аспекти, як доступність контенту для екранних зчитувачів, правильне використання семантики HTML, контрастність кольорів, навігацію за допомогою клавіатури та інші важливі параметри. Окрім автоматичних перевірок, багато інструментів надають рекомендації щодо покращення доступності та пропонують розробникам практичні поради для досягнення більш інклюзивного дизайну.

Інструменти для оцінки вебдоступності не лише допомагають забезпечити відповідність стандартам, але й сприяють загальному покращенню користувацького досвіду, оскільки роблять вебресурси доступнішими для ширшої аудиторії.

Висновки

Підвищення продуктивності вебсайтів через оптимізацію швидкості завантаження є необхідною умовою для забезпечення комфортного користувацького досвіду в сучасному цифровому середовищі. Застосування таких методів, як кешування, відкладене завантаження ресурсів, оптимізація запитів до бази даних та мініфікація файлів, дозволяє значно знизити час завантаження та підвищити ефективність роботи сайтів.

Водночас, важливо пам'ятати про інклюзивність і доступність для всіх категорій користувачів. Цифрові ресурси, які враховують потреби осіб з вадами, мають потенціал до залучення більшої кількості аудиторії.

Для досягнення оптимальної доступності важливо використовувати інструменти для оцінки вебдоступності, такі як Lighthouse, який допомагає виявляти й виправляти проблеми з контрастністю, семантикою елементів та

іншими критичними аспектами. Крім того, керівництво на кшталт ARIA Authoring Practices Guide надають необхідні знання та приклади для створення доступних інтерфейсів. Використання таких інструментів дозволяє покращити взаємодію користувачів з обмеженими можливостями з вебресурсами, що в результаті підвищує ефективність вебсайту.

Таким чином, інтеграція методів оптимізації продуктивності та інклюзивного дизайну є ключовим фактором для створення успішного вебресурсу, який забезпечує не лише швидкий доступ до інформації, а й рівні можливості для всіх користувачів.

Конфлікт інтересів

Автори заявляють, що не мають конфлікту інтересів.

Список джерел

- [1] Nielsen, Jakob. "User Interface Directions for the Web." Communications
- [2] Web Vitals. URL: <https://web.dev/articles/vitals?hl=en>
- [3] Largest Contentful Paint. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/LargestContentfulPaint>
- [4] First Input Delay. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/First_input_delay
- [5] Cumulative Layout Shift. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/CLS>
- [6] Асинхронне завантаження скриптів. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Reference/Elements/script>
- [7] WebP. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/WebP>
- [8] Kelly, Brian & Sloan, David & Brown, Stephen & Seale, Jane & Smith, Stuart & Lauke, Patrick & Ball, Simon. (2009). Accessibility 2.0: Next Steps For Web Accessibility. Journal of Access Services. 6. pp. 265-294.
- [9] Accessibility information for web authors. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/Guides/Information_for_Web_authors
- [10] Web Accessibility Evaluation Tools List. URL: <https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/tools/list/>
- [11] Rozetka.ua. URL: <https://rozetka.com.ua>
- [12] Sinoptik.ua. URL: <https://sinoptik.ua/pohoda/kharkiv>

Рисунок В.6 – Шоста сторінка статті

Анотація

Лілія Нуралієва, Олексій Назаров, Наталія Назарова

Дослідження методів програмної оптимізації завантаження сайтів на формування досвіду користувачів

Контекст: З розвитком технологій оптимізації вебсайтів, ключову роль у забезпеченні комфортного користувацького досвіду набувають методи покращення швидкості завантаження та інклюзивності інтерфейсів. Зниження часу завантаження сайту та забезпечення доступності для людей з обмеженими можливостями стали важливими аспектами, які визначають ефективність вебресурсів у сучасному цифровому середовищі. Вебдоступність і оптимізація завантаження сайту є основними чинниками, що впливають на взаємодію користувачів з цифровими продуктами.

Методи та матеріали: Для досягнення цілей дослідження було застосовано комплекс методів, включаючи технічні інструменти для оцінки продуктивності (наприклад, Lighthouse) та перевірки доступності. Розглянуто популярні практики, як кешування, відкладене завантаження ресурсів, мініфікація файлів, а також принципи інклюзивності, такі як використання ARIA для покращення доступності. Оцінка ефективності впроваджених методів здійснювалася через аналіз популярних вебсайтів, що демонструють різні рівні продуктивності та доступності.

Результати: У процесі виконання дослідження було розроблено комплексний підхід до оптимізації вебсайтів, що включає методи покращення швидкості завантаження та забезпечення доступності для різних категорій користувачів. Відповідно до цього, було розглянуто та проаналізовано основні методи оптимізації, такі як відкладене завантаження (lazy loading), кешування, мініфікація файлів і застосування сучасних форматів зображень. Крім того, було досліджено важливість інклюзивного дизайну, що дозволяє зробити сайти доступними для людей з обмеженими можливостями, застосовуючи стандарти ARIA і вдосконалюючи контраст між фоном і текстом. Аналіз сайтів показав, що висока продуктивність без належної уваги до вебдоступності може призвести до значного погіршення користувацького досвіду. Подальші дослідження зосередяться на глибшому дослідженні інтеграції методів веб-доступності.

Висновки: Веб-доступність та швидкість завантаження є важливими складовими успіху сучасних вебсайтів. Висока продуктивність сайту та інклюзивний дизайн сприяють підвищенню якості користувацького досвіду, що в свою чергу покращує довіру до бренду і зменшує ймовірність того, що користувачі покинуть вебсайт. Різноманітність методів оцінки продуктивності та доступності дозволяє створити ефективні веб-ресурси, орієнтовані не тільки на технічні аспекти, але й на потреби користувачів з різними можливостями. Актуальність теми підтверджується зростаючою потребою в інтеграції інклюзивних практик і ефективних методів оптимізації, що дозволяють створювати доступні і швидкі веб-ресурси. Подальші дослідження спрямовані на удосконалення існуючих методів і розширення інструментів для інтеграції доступності та продуктивності в процесі розробки вебсайтів.

Liliia Nurallieva, Oleksii Nazarov, Nataliia Nazarova

Research on software optimization methods for website loading and their impact on user experience.

Background: With the development of website optimization technologies, improving loading speed and interface inclusivity has become crucial in ensuring a comfortable user experience. Reducing website loading time

and ensuring accessibility for people with disabilities have become important aspects that define the effectiveness of web resources in the modern digital environment. Web accessibility and website loading optimization are key factors that influence user interaction with digital products.

Materials and methods: To achieve the research goals, a combination of methods was applied, including technical tools for performance evaluation (such as Lighthouse) and accessibility checks. Popular practices such as caching, lazy loading of resources, file minification, and inclusivity principles like the use of ARIA to improve accessibility were considered. The effectiveness of the implemented methods was assessed through the analysis of popular websites that demonstrate varying levels of performance and accessibility.

Results: In the course of the research, a comprehensive approach to website optimization was developed, which includes methods for improving load speed and ensuring accessibility for different categories of users. In this context, the main optimization methods, such as lazy loading, caching, file minification, and the use of modern image formats, were examined and analyzed. Furthermore, the importance of inclusive design was explored, which helps make websites accessible to people with disabilities by applying ARIA standards and enhancing the contrast between background and text. The analysis of websites revealed that high performance without proper attention to accessibility can lead to significant losses in user experience.

Future research will focus on a more in-depth exploration of the integration of web accessibility methods.

Conclusion: Web accessibility and loading speed are crucial components of modern website success. High site performance and inclusive design contribute to improving user experience quality, which in turn enhances brand trust and reduces bounce rates. The diversity of methods for evaluating performance and accessibility allows for the creation of effective web resources that focus not only on technical aspects but also on the needs of users with varying abilities. The relevance of the topic is confirmed by the growing demand for the integration of inclusive practices and efficient optimization methods that enable the creation of accessible and fast web products. Future research will focus on improving existing methods and expanding tools for integrating accessibility and performance in the website development process.

ДОДАТОК Г

Експертний висновок результатів перевірки кваліфікаційної роботи на відповідність оформлення вимогам ДСТУ 3008: 2015

Експертний висновок результатів перевірки кваліфікаційної роботи

студент
(посада)

програмної інженерії
(кафедра)

ІПЗм-23-1
(група)

Нуралієва Лілія Магсудівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Зауваження

Пункт ДСТУ 3008-2015	Зміст пункту	Сторінка кваліфікаційної роботи
1	2	3
	7.1 Загальні положення	
	7.3 Нумерація сторінок звіту	
	7.4 Нумерація розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів	
	7.5 Рисунки	
	7.6 Таблиці	
	7.7 Переліки	
	7.8 Примітки	
	7.9 Виноски	
	7.10 Формули та рівняння	
	7.11 Посилання	
	7.13 Список авторів	
	7.14 Скорочення та умовні позначки	
	7.15 Додатки	

зауважень немає

Експерт

(підпис)

Олена ОЛІЙНИК
(прізвище, ініціал)

03.06.2025