




ДОДАТОК А

Звіт результатів перевірки на унікальність тексту в базі ХНУРЕ

Дата звіту: 6/1/2025
 Дата редагування: ---


Звіт не був оцінений

Звіт подібності

метадані

Назва організації
 Kharkiv National University of Radio Electronics


Заголовок
 2025_Б_ПІ_ПЗПІ_21_4_Крикуха_М_Е_скорочений

Автор Науковий керівник / Експерт
 Крикуха Максим Едуардович Олена Олійник

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.



0.17%

0.17%

КП 1



1.18%

1.18%

КЦ

25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

10331






Кількість слів

83577

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)		0

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір 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		Колір тексту
ПОСЛІДОВНИЙ НОМЕР*	НАЗВА (А АДРЕСА) ДЖЕРЕЛА ІНЛ (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИФІКОВАНИХ СЛІВ (УРАЧ МЕНТІВ)
1	2022_Б_ПІ_ПЗПІ_18_1_Березна_А_Р 5/30/2024 Kharkiv National University of Radio Electronics (Kharkiv National University of Radio Electronics)	10 0.10 %
2	Девв П. В._Розробка сайту соціальної мережі для обміну досвідом_н.к.Сушинський О.Є._122_бакалавр_денна 5/8/2025 European University (European University)	8 0.08 %

з бази даних RefBooks (0.00 %)			
когіндрисий номер*	заї список	кількість цитираний слів (фрагментів)	
з домашньої бази даних (0.10 %)			
когіндрисий номер*	заї список	кількість цитираний слів (фрагментів)	
1	2022_Б_ПІ_ПЗПІ_18_1_Березна_А_Р 5/30/2024 Kharkiv National University of Radio Electronics (Kharkiv National University of Radio Electronics)	10 (1) 0.10 %	
з програми обміну базами даних (0.08 %)			
когіндрисий номер*	заї список	кількість цитираний слів (фрагментів)	
1	Девв П. В._Розробка сайту соціальної мережі для обміну досвідом_н.к.Сушинський О.Є._122_бакалавр_денна 5/8/2025 European University (European University)	8 (1) 0.08 %	
з Інтернету (0.00 %)			
когіндрисий номер*	дрегчюо слів	кількість цитираний слів (фрагментів)	

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ДОДАТОК Б
Слайди презентації

Програмна система для підтримки волонтерської діяльності. Веб-застосунок

- Автор: Максим Крикуха, студент групи ПЗПІ-21-4
- Науковий керівник: проф. каф. ПІ Бондарев В.М.
- Презентація Front-end частини системи

1

Мета та завдання роботи

Мета роботи

Розробити клієнтську частину веб-застосунку з інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом для волонтерів, отримувачів допомоги та донорів.

Створення та управління зборами

Забезпечити простий та ефективний процес створення і управління зборами для волонтерів і організацій.

Прозорість і звітність

Реалізувати механізм прозорості звітності та відстеження потреб для підвищення довіри між учасниками.

2

Актуальність теми

01

Зростання волонтерського руху

В Україні спостерігається стрімке зростання волонтерської діяльності, що охоплює все більше людей і масштабніші проекти.

02

Неефективність існуючих інструментів

Месенджери та електронні таблиці не справляються з великим обсягом завдань, що призводить до дублювання зусиль і втрати інформації.

03

Потреба в прозорості та довірі


Відсутність єдиної платформи знижує рівень прозорості та довіри серед волонтерів і отримувачів допомоги.

3

Огляд існуючих рішень (KOLOUA)

4

Головна > Цільові збори > Розіграш моделі фури з підписом Малюка за донат від 500 грн



Збрано: 192 886 €

Розмір донату

0 €

+300 € +500 € +1000 €

Задонатити

Оформити підписку

мопо-Банка

Фонд KOLOUA - це 100% некомерційний благодійний фонд, який зібрав понад 10 мільйонів доларів на допомогу Україні. Збрано більше 2100 благодійних підписок і придбано 12000+ одиниць техніки. [Більше про нас →](#)

⚡ Операція «Павучина» – масштабна спецоперація Служби безпеки України (СБУ), проведена

Обрані технології та інструменти



TypeScript

Статична типізація для підвищення надійності коду та зменшення помилок під час розробки.



ReactJS

Фреймворк для створення швидких і інтерактивних користувацьких інтерфейсів за компонентним підходом.



Material UI та Tailwind CSS

Бібліотеки для швидкої розробки сучасного, адаптивного дизайну інтерфейсів.

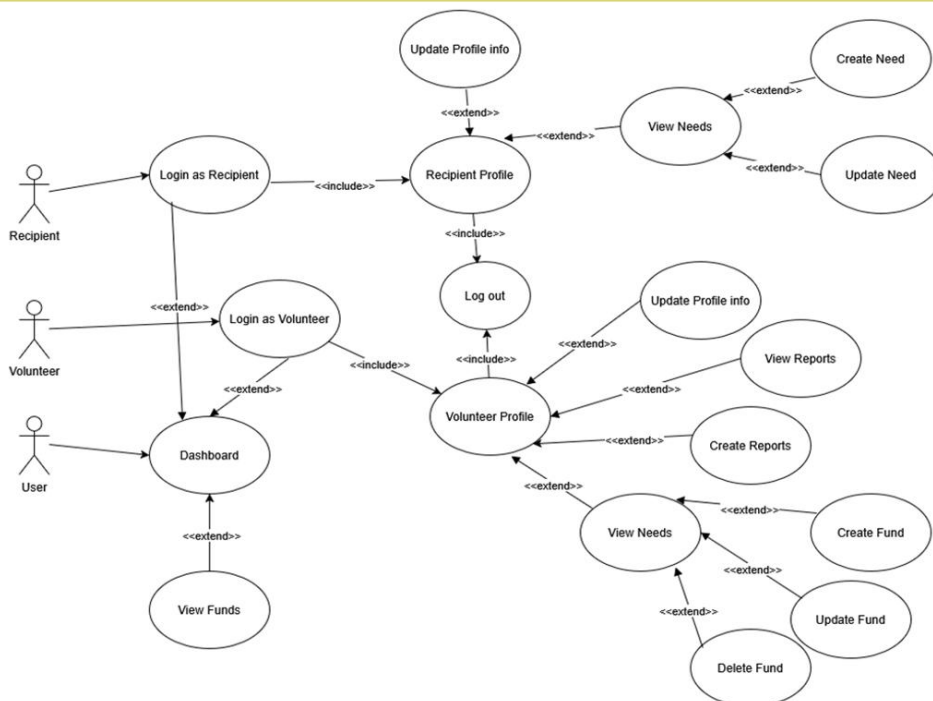


Redux Toolkit та Figma

Централізоване управління станом додатку з Redux Toolkit і створення прототипів у Figma.

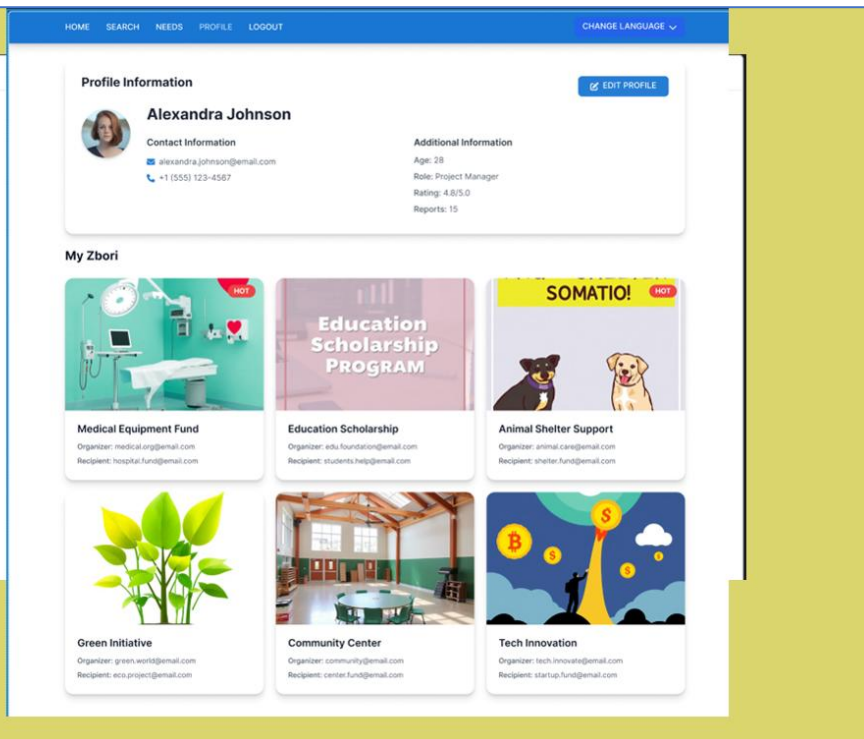
5

Use-case діаграма



6

Дизайн інтерфейсу користувача



7

Інтерфейс для створення збору

Create Fund

Fund Image

 Файл не вибран

High

10.06.2025

Ганна Петрівна

volunteer@example.com

Chosen Items:

Молоко - 2 pcs.
Хліб - 3 pcs.

8

Інтерфейс для створення потреби

Create Requirement

ДД.ММ.ГГГГ

Priority

9

Інтерфейс для перегляду даних: Профіль волонтера

[EDIT PROFILE](#)

Микола Миколайович

Email: volunteer@example.com
Phone: +380501234567
Age: 28
Role: Volunteer
Rating: 4.7
Number of Reports: 15

Мої збори

123
Organized by: volunteer@example.com
Recipient: recipient@example.com


333333333
Organized by: volunteer@example.com
Recipient: recipient@example.com

10

Інтерфейс для перегляду інформації про збір

Fund Name: 1233333

Fund Description: 123



Progress: 0%

Volunteer: volunteer@example.com
Recipient: recipient@example.com
Status: Disabled

Included Items in the Fund:

1 - 1 pcs.
 3 - 3 pcs.
 4 - 4 pcs.

[DONATE TO FUND](#)

Report:
[Watch Report](#)

11

Тестування та налагодження

Назва тесту	Створення збору з повним заповненням форми
Опис тесту	Перевірка коректності створення нового збору.
Компонент системи	Створення зборів
Кроки відтворення	1. Авторизуватися як волонтер. 2. Перейти на сторінку «Потреби». 3. Обрати вільну потребу з якої можна створити збір. 4. Заповнити всі поля (назва, опис, посилання). 5. Натиснути кнопку «Створити збір»
Очікуваний результат	1. У системі створюється новий збір. 2. На головній сторінці цей збір відображається.
Фактичний результат	Відповідає очікуваному
Статус	Тест-кейс відтворений
Коментар	-

12

Висновки

- Успішно розроблено front-end частину програмної системи на базі React та TypeScript.
- Реалізовано ключовий функціонал: авторизація з ролями, створення і управління зборами та потребами, звіти.
- Забезпечено сучасний, зручний користувацький інтерфейс, орієнтований на потреби волонтерів.
- Система повністю готова до інтеграції з back-end та подальшого масштабування.
- Робота створює основу для розвитку ефективних інструментів підтримки волонтерської діяльності.

13

Дякую за увагу!

14