

УДК 621.326

Буртник І. – ст. гр. СП-41

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя*

## **СТВОРЕННЯ ФІНАНСОВОГО СЕРВІСУ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ РАХУНКІВ ТА ЗДІЙСНЕННЯ ПЕРЕКАЗІВ КОШТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ БІБЛІОТЕКИ REACT JS**

Науковий керівник: к.т.н., ст. викл. Стоянов Ю. М.

Burtnyk I.

*Ternopil Ivan Puluj National Technical University*

## **CREATION OF A FINANCIAL SERVICE FOR MONITORING ACCOUNTS AND MAKING MONEY TRANSFERS USING THE REACT JS LIBRARY**

Supervisor: PhD, senior lecturer, Y. M. Stoyanov

Ключові слова: програмне рішення, фінанси, JavaScript, React, Axios.

Keywords: software solution, finance, JavaScript, React, Axios.

Сучасний світ вимагає від нас розвинутих навичок управління фінансами для досягнення успіху та стабільності. Зокрема, важливо мати засоби для моніторингу та управління фінансовими ресурсами.

Розробка фінансового сервісу на базі React JS відкриває нові можливості для зручного та ефективного керування рахунками та здійснення переказів коштів. Використання передових технологій, таких як React JS, гарантує швидкий та надійний функціонал сервісу, що відповідає сучасним вимогам користувачів.

Сфера фінансових технологій продовжує розвиватися, тому створення фінансового сервісу на базі React JS має великий потенціал для успішного впровадження на ринку програмних продуктів. Завдяки використанню бібліотеки React JS, користувачі матимуть доступ до сучасного та зручного інтерфейсу, що сприятиме комфортному користуванню сервісом.

Завдяки даному сервісу можна буде з легкістю перегляну всі транзакції які користувач робив, а також робити нові. Завдяки зручному і інтуїтивному інтерфейсу, який буде реалізований на базі бібліотеки React JS, цим сервісом зможуть користуватися люди будь якої вікової категорії, звичайно яким виповнилося 18 років.

### **Список використаних джерел:**

1. React Documentation [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [[Quick Start – React](#)].