Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

		"ЗАТВЕРДЖЕНО"	
		Керівник роботи	
		Ілля АХАЛАДЗЕ	
		2024 p.	
ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ПІДТРИМКИ І	РОБОТИ ПУНКТУ О	БМІНУ ВАЛЮТ	
Програма та мет	годика тестування		
КПІ.ІП-1304.045440.04.51			
"ПОГОДЖЕНО"			
Керівник роботи:	Виконавець:		
Ілля АХАЛАДЗЕ	Максим	БОНДАРЕНКО	

3MICT

1	ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ	3
2	МЕТА ТЕСТУВАННЯ	. 4
3	МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ	5
4	ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ	. 6

1 ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

Об'єктом випробування ϵ веб-застосунок підтримки роботи пункту обміну валют "CashFlow Exchange". Застосунок розроблено для використання в веб-середовищі. Доступ ма ϵ надаватись через різні веб-браузери на їх останніх версіях (Opera, Google Chome, Firefox, Edge), а також з різних пристроїв з різними технічними та програмними характеристиками.

2 МЕТА ТЕСТУВАННЯ

Метою тестування ϵ наступне:

- перевірка правильності роботи програмного забезпечення відповідно до функціональних вимог;
- перевірка збереження даних;
- перевірка сумісності веб-додатку з останніми версіями сучасних браузерів (Chrome, Opera, Firefox, Edge);
- перевірка сумісності застосунку з різними операційними системами (Windows);
- знаходження проблем, помилок і недоліків з метою їх усунення;
- перевірка зручності графічного інтерфейсу.

3 МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ

Для тестування програмного забезпечення використовуються такі методи:

- статичне тестування перевіряється програма разом з усією документацією, яка аналізується на предмет дотримання стандартів програмування;
- функціональне тестування полягає у перевірці відповідності реальної поведінки програмного забезпечення очікуваній;
- мануальне тестування тестування без використання автоматизації,
 тест-кейси пише особа, що тестує програмне забезпечення;

4 ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ

Тестування виконується мануально з використанням наскрізного тестування, з метою знаходження помилок та недоліків як у функціональній частині програмного забезпечення так і в зручності користування. Для того, щоб перевірити працездатність та відмовостійкість застосунку, необхідно провести наступні тестування:

- тестування на мобільних пристроях з різною роздільною здатністю екрану;
- тестування на виведення повідомлень про помилку, коли це необхідно;
- тестування інтерфейсу користувача;
- тестування зручності використання;
- тестування на відповідність функціональним вимогам.