Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

		"ЗАТВЕРДЖЕНО"
		Керівник роботи
	_	Ілля Ахаладзе
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2024 p.
ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ПІДТРИМКИ	РОБОТИ ПУНКТУ	ОБМІНУ ВАЛЮТ
Керівництв	о користувача	
КПІ.ІП-130-	4.045440.05.34	
"ПОГОДЖЕНО"		
Керівник роботи:		
Ілля АХАЛАДЗЕ		
Консультант:	Виконавець:	
Максим ГОЛОВЧЕНКО	Макс	им БОНДАРЕНКО

3MICT

1	ПРИЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ	3
2	ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ	4
2.1	Системні вимоги для коректної роботи	4
2.2	Завантаження застосунку	4
2.3	Перевірка коректної роботи	4
3	ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	5

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ

"CashFlow Exchange" – це веб-застосунок для підтримки роботи фізичного пункту обміну валют, який оптимізує комунікацію між клієнтом та фізичним пунктом обміну. Застосунок дозволяє відстежувати актуальні курси, створювати запити на обмін валют, розраховувати кількість грошей в калькуляторі, отримувати сповіщення про зміни курсів валют, надає мінімалістичний, простий, інтуїтивний інтерфейс.

2 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ

2.1 Системні вимоги для коректної роботи

Мінімальна конфігурація технічних засобів:

- тип процесору: Intel Core i5;
- об'єм ОЗП: 4 Гб;
- підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 20 мегабіт;

Рекомендована конфігурація технічних засобів:

- тип процесору: Intel Core i5;
- об'єм ОЗП: 16 Гб;
- підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 100 мегабіт;

2.2 Завантаження застосунку

Сайт доступний за посиланням: https://cash-flow-exchange.vercel.app/

2.3 Перевірка коректної роботи

Для перевірки коректності розгортання ПЗ потрібно:

- перейти на веб-сайт за посиланням вище;
- переконайтесь в завантаженні застосунку і коректній роботі його функціоналу;

Виконання кроків вище дозволяє переконатись в коректності роботи застосунку.

3 ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

При першому заході на сайт перед гостем постає головна сторінка (рисунок 3.1), яка містить інформацію про актуальні курси валют, які оновлюються щоденно та калькулятор валют, в якому можна прорахувати обмін, обравши потрібні валюти зі списку та ввівши потрібну суму в поле "Enter amount".

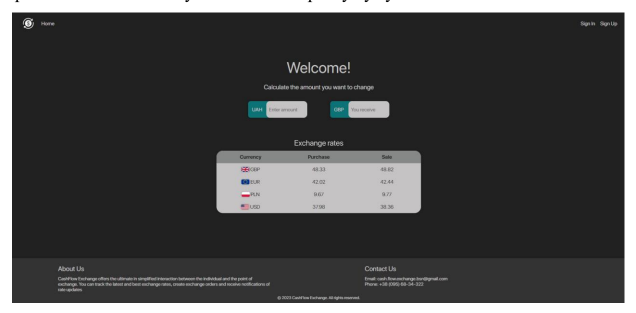


Рисунок 3.1 – Головна сторінка

В правому верхньому неавторизований користувач має кнопки для реєстрації та авторизації, тож для доступу до повного функціоналу потрібно пройти процедуру реєстрації, натиснувши на кнопку "Sign Up". Після відкриється вікно реєстрації (рисунок 3.2). У вікно реєстрації потрібно ввести валідні дані, за якими можна зареєструвати акаунт та натиснути кнопку "Sign Up".

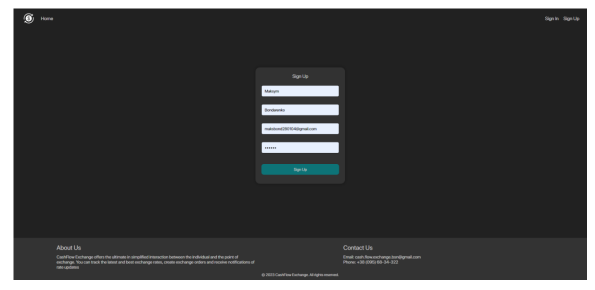


Рисунок 3.2 – Вікно реєстрації

Після реєстрації, користувача автоматично авторизує в акаунт і йому відкриваються нові можливості (рисунок 3.3), але потрібно підтвердити електронну адресу для отримання всіх можливостей.



Рисунок 3.3 – «шапка», яка містить доступ до нових можливостей

Авторизований користувач з верифікованою поштовою адресою має можливість перейти до сторінки створення запиту на обмін (рисунок 3.4).

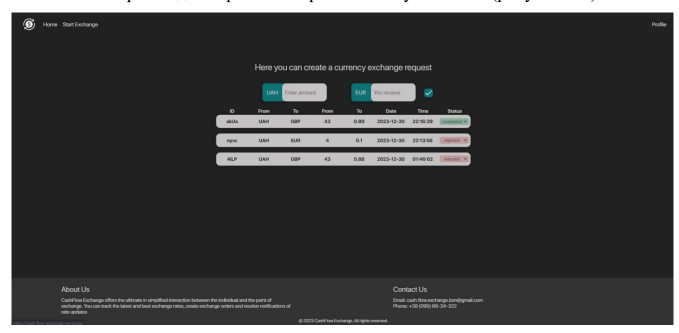


Рисунок 3.4 – Сторінка створення запиту на обмін

На даній сторінці користувач може створити запит на обмін, скористувавшись таким же калькулятором, як і на головній сторінці та натиснувши кнопку підтвердження, тоді новий запит з'явиться у користувача в історії його запитів зі статусом "pending". Користувач може змінити статус свого запиту з "pending" або "take away" на "rejected", якщо хоче відмовитись від створеного запиту.

В правому верхньому куті користувач має можливість перейти на сторінку налаштування профілю (рисунок 3.5).

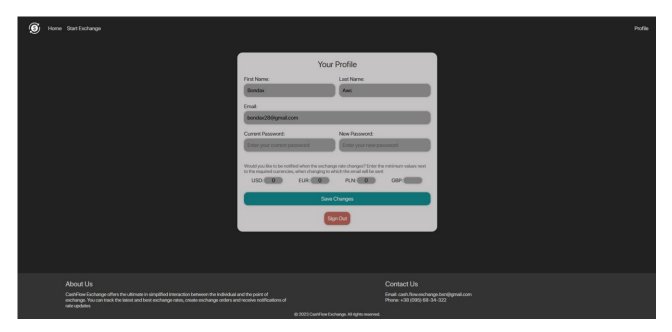


Рисунок 3.5 – сторінка профілю користувача

На сторінці профілю користувач має можливість змінювати персональні дані (ім'я, прізвище, пароль, пошту), для зміни пароля та пошти потрібно підтвердити свій актуальний пароль. Також користувач може виставити межові значення для кожної валюти, при зміні курсу на які, користувач буде отримувати повідомлення на поштову скриню з інформацією про обрані валюти. Також користувач може вийти з облікового запису натиснувши червону кнопку "Sign Out" внизу. Тоді його буде переадресовано на домашню сторінку, а для повторної аутентифікації потрібно авторизуватись натиснувши кнопку "Sign In" (рисунок 3.6).

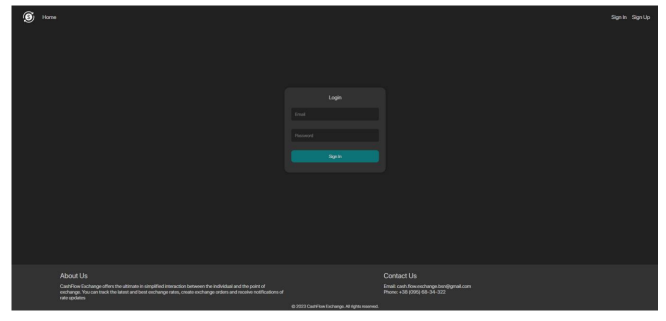


Рисунок 3.6 – Сторінка авторизації

На сторінці авторизації користувач повинен ввести дані від свого дійсного облікового запису, щоб авторизуватись в нього та мати всі ті ж можливості, що раніше.