

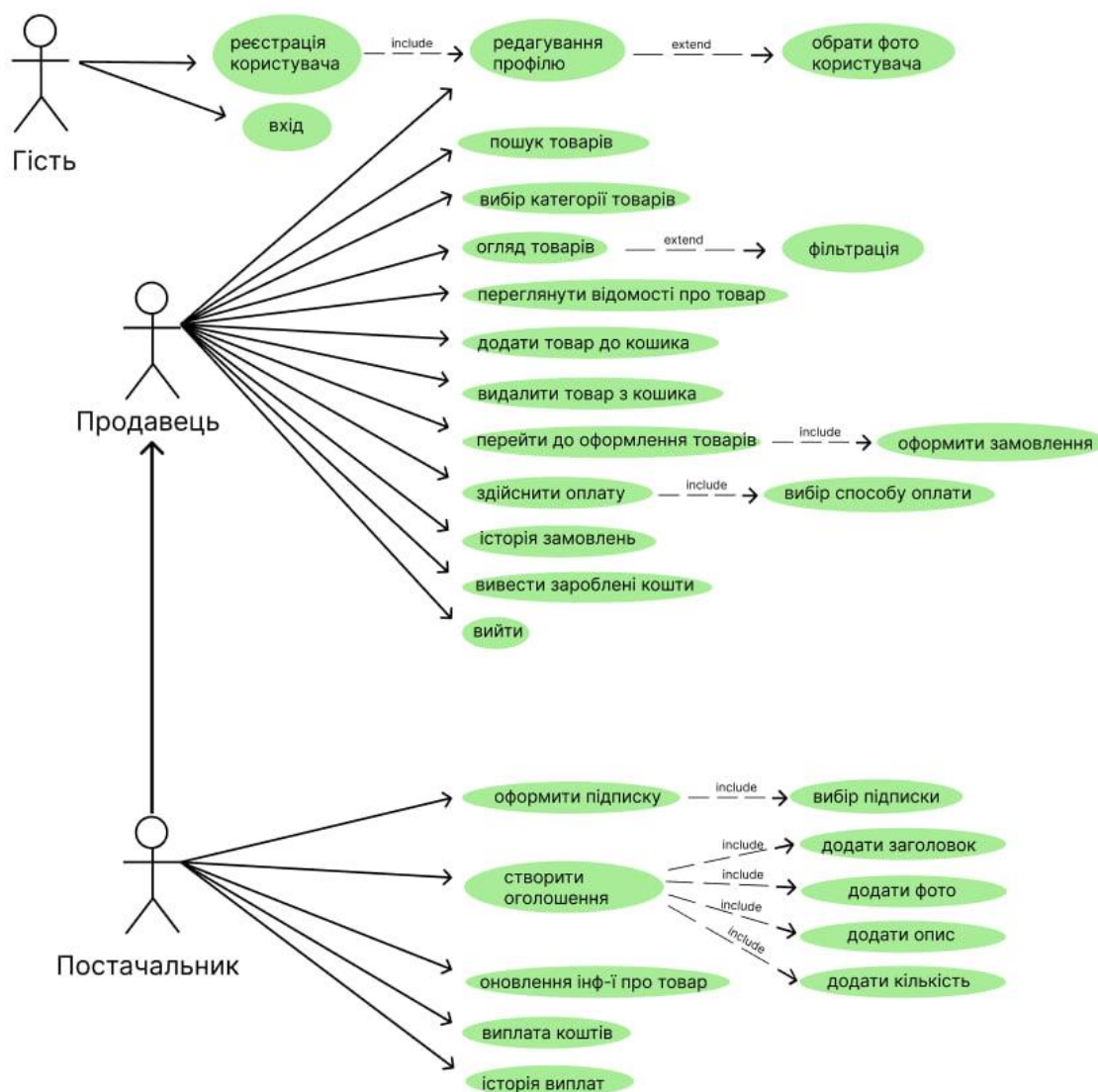
Функціональні вимоги

- Сторінка входу/реєстрації: Вхід та Реєстрація
Користувач може увійти використовуючи логін та пароль або зареєструватися як постачальник чи користувач (продавець)
- Головна сторінка: Навігаційна “шапка” з можливістю ввести товар для пошуку, перейти до корзини товарів, списку категорій, відкрити меню. Меню містить навігацію до списку замовлень користувача, сторінки зі звітністю про зароблені кошти, даних профілю або кнопку, що дозволяє вийти з профілю
- Сторінка «Мої замовлення»: таблиця яка містить дату і номер замовлення, дані одержувача, ТТН (номер посилки), суму замовлення, спосіб доставки, спосіб оплати
- Сторінка «Фінанси»: відображає зароблені кошти, можливість їх вивести
- Сторінка «Мій профіль»: інформація про користувача
- Сторінка «Товар»: інформація про товар, можливість обирати кількість товару, можливість додати товар до кошика
- Модальне вікно «Корзина покупок»: весь товар що ви додали до кошика, загальна сума, можливість оформити замовлення
- Модальне вікно «Створити оголошення»: можливість опублікувати оголошення, заповнити дані про товар, додати фото товару
- Типові користувачі:
Постачальник – викладає свій товар на платформі
Продавець – вибирає і оплачує потрібний товар

Нефункціональні вимоги

- Мова інтерфейсу: Українська.
- Вимоги до ПЗ для запуску програми:
Наявність браузера і доступ до мережі.
- Авторизація користувачів
Захист даних (шифрування паролів, особистих даних)

Use case діаграма



Посилання на Use Case:

<https://www.figma.com/file/B22nW34fpJfRJHBXI49GIH/Untitled?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=lePvsE1EfHSCxvLi-1>

Посилання на ER діаграму:

https://drive.google.com/file/d/15Ep13tqOk_fdXJaRhkZ6mNJMsfTN2D-r/view?usp=sharing

Посилання на діаграму послідовностей:

<https://www.figma.com/file/7o7xLTHdUZhmfibqAoJzNK/Untitled?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=t9q0L2ghDwu6S89O-1>

Посилання на дизайн макету:

<https://www.figma.com/file/nvFkGglvs66tt6CrCL46EP/Untitled?type=design&nodeid=0-1&mode=design&t=LJbsu7wvr4YIbF54-0>