

## Задача. \$\_COOKIE. \$\_SESSION. "Реалізація базової функціональності корзини покупця."

Необхідно реалізувати *базову функціональність*віртуальної корзини покупця вбудованими засобами РНР.

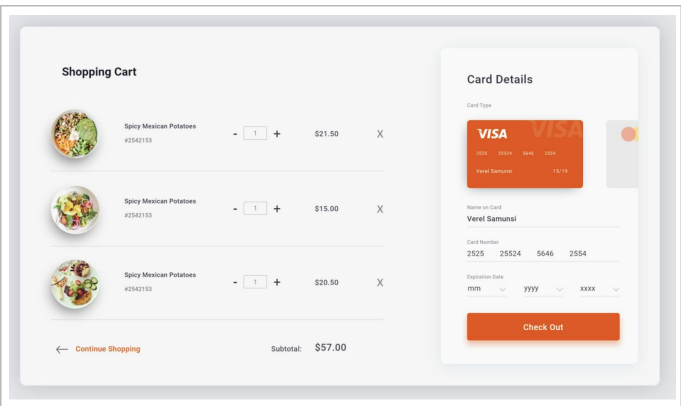
Реалізація даного завдання передбачає роботу із вбудованим у

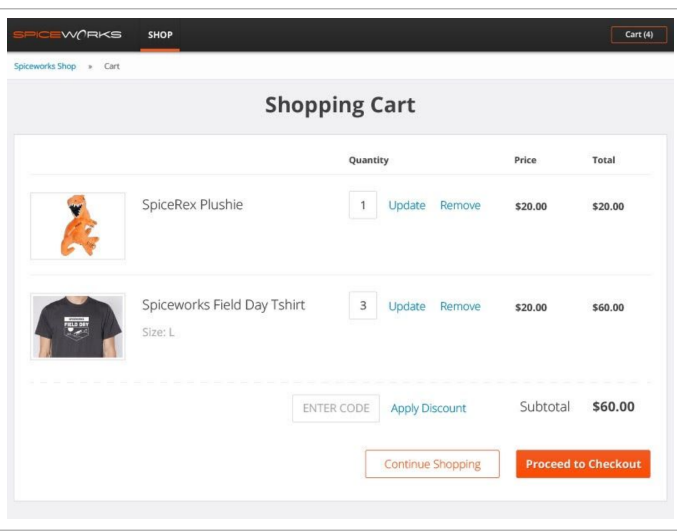
РНР механізмом сеансів, детальну інформацію про його роботу

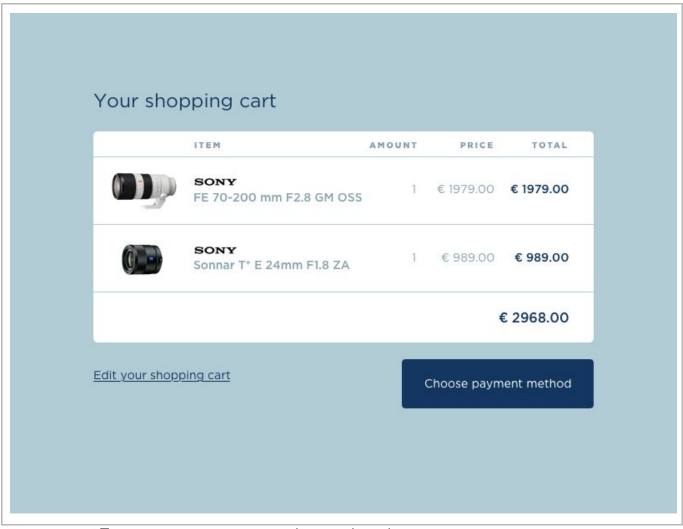
можна знайти на відповідних сторінках офіційної документації.

Також рекомендується базове розуміння роботи **cookies**, робота з якими також <u>підтримується в РНР</u> "з коробки".

Типовий вигляд корзини покупця приведено на зображеннях нижче. В корзині слід відображати список товарів та їх фото (рекомендовано), які користувач планує придбати, артирул, вартість кожного товару, поля total (ціна кожної одиниці товару помножена на кількість замовлених одиниць). Додатково необхідно рахувати поле Subtotal - із загальною вартістю замовлення.







"Приклади реалізації віртуальної корзити покупця."

## Базовий функціонал корзини:

- додавання нового товару в корзину;
- при додаванні товару, який уже є в корзині, слід збільшити кількість замовлених одиниць на 1;
- можливість окремо змінити кількість замовлених товарів у корзині (для кожного окремо);
- передбачити можливість видалення окремих товарів;
- передбачити можливість повної очистки корзини.

• рахувати значення Subtotal - повну вартість усього замовлення та к-сть одиниць товару.

В нижній частині шаблону із корзиною користувача реалізуйте "кнопки":

- Continue Shopping перенаправляє користувача на головну сторінку веб-сайту для подальшого перегляду та вибору товарів;
- Save Changes здійснює перерахунок кількості замовлених товарів, їх вартості та значення Subtotal (не дозволяйте користувачу ввести від'ємні значення у ці поля).
- Clean Up видаляє всі товари корзини одним кліком;
- Check Out перенаправляє користувача на окрему сторінку веб-сайту, на якій він повинен внести Shipping Information, вибрати спосіб оплати свого замовлення (створіть цю окрему сторінку, але не наповнюйте її вмістом у цьому завданні).

При реалізації цього завдання головну увагу слід приділити саме функціональним можливостям php-скрипта "корзини", реалізувавши всі функції, які описано вище. На даному етапі дизайн вторинний. Рекомендується використовувати <u>Twitter Bootstrap</u>.

Протестуйте роботу веб-додатку в різних браузерах. Під час тестування перейдіть в налаштування браузера та "відключіть" cookies. Протестуйте працездатність веб-додатку в цьому режимі (без cookies).