# 1. Design and Functional Specification

ในส่วนนี้จะเป็นรายละเอียดการออกแบบ Component และ Function บางส่วนของโครงการ โดยมี เป้าหมายที่จะพัฒนาระบบเฉพาะส่วนที่ตอบโจทย์การเพิ่มรายการสินค้าที่ต้องการเลือกซื้อลงในรถเข็น (ในที่นี้ คือ addProductToCart()) แต่ไม่รวมถึงการลดจำนวนสินค้าหรือการยืนยันรายการสินค้า ทั้งนี้มี 2 Component ที่เกี่ยวข้อง คือ Product Manager และ Shopping ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

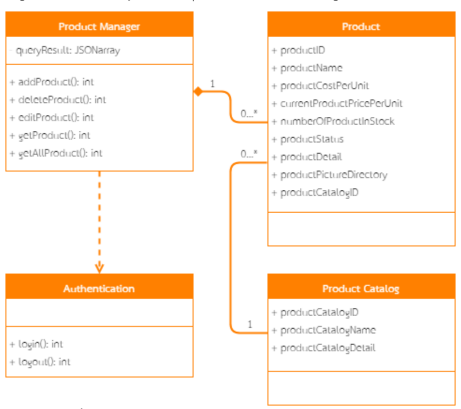
## 1) Component Product Manager

#### 1.1) Process Narrative for Component Product Manager

Component Product Manager เสมือนกับคลังสินค้าที่เก็บรายละเอียดสินค้าทุกชนิดใน ร้านค้า ซึ่งจะถูกเก็บไว้ในฐานข้อมูล โดยจะต้องมีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลเพื่อดึงข้อมูลสินค้ามาแสดง ให้กับเจ้าของร้าน การเพิ่มสินค้า และการแก้ไขข้อมูลสินค้าผ่านทาง GUI บน Web Application

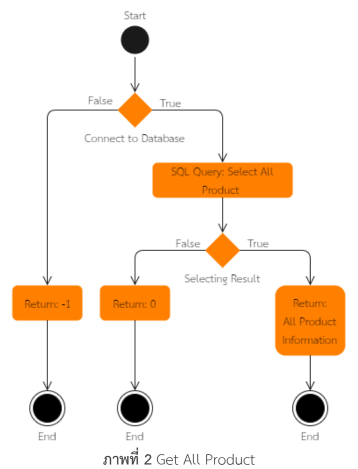
#### 1.2) Process Detail for Component Product Manager

1.2.1) Design Class Hierarchy for Component Product Manager

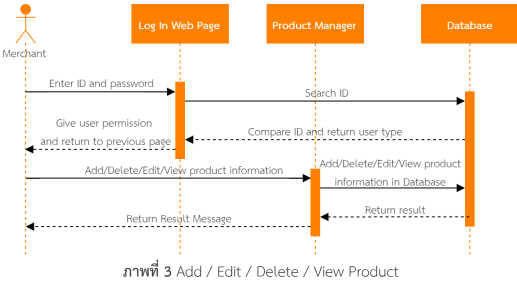


ภาพที่ 1 Class Hierarchy for Component Product Manager

- 1.2.2) Restrictions/Limitations for Component Product Manager
  - มีเพียงบัญชีผู้ใช้เจ้าของร้านเท่านั้นที่สามารถจัดการกับข้อมูลภายใน Component นี้ ซึ่งผู้ใช้อื่นๆ จะสามารถทำได้เพียงดูข้อมูลของ Component เท่านั้น
- 1.2.3) Performance Issues for Component Product Manager
  - การตอบสนองของทุกๆ คำสั่งบน GUI ควรทำได้ภายในเวลา 3 วินาที
- 1.2.4) Design Constraints for Component Product Manager
  - เชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูล mysql ด้วย API ของภาษา PHP ดังนั้นชนิดของ ข้อมูลในฐานข้อมูลกับชนิดข้อมูลในภาษา PHP จะต้องสอดคล้องกันในการ รับส่งหรือ Cast ข้อมูล
  - การรับส่งข้อมูลระหว่าง Client Site กับ Server Site จะอยู่ในรูปแบบของ JSON
- 1.2.5) Processing Detail (Processing Narrative and Algorithmic Model) for Each Operation of Component Product Manager
  - addProduct ฟังก์ชันในการเพิ่ม Product ใหม่ลงในฐานข้อมูล
  - deleteProduct ฟังก์ชันสำหรับลบ Product ที่ต้องการออกจาก ฐานข้อมูล โดยในการใช้งานจะต้องระบุ ProductID ของ Product ที่ต้องการ ลบ
  - editProduct ฟังก์ชันในการแก้ไขค่าใน Attribute ซึ่งเป็นข้อมูลของ Product ทั้งนี้จะต้องระบุ Attribute ที่ต้องการแก้ไขและค่าใหม่ที่จะแทนที่
  - getProduct ฟังก์ชันในการดึงข้อมูล Product จากระบบฐานข้อมูล โดย ในการใช้งานจะต้องระบุ ProductID ของ Product นั้น
  - getAllProduct ฟังก์ชันในการดึงข้อมูล Product ทั้งหมดจากฐานข้อมูล (หมายเหตุ: เป็น Support Function ที่จะถูก Implement ในงานนี้)



### 1.3) Dynamic Behavior for Component Product Manager



## 2) Component Shopping

#### 2.1) Process Narrative for Component Shopping

Component Shopping มีหน้าที่ในการบริการหรือช่องทางในการเลือกซื้อสินค้าบน Web Application สำหรับลูกค้า โดยจะดึงข้อมูลสินค้าจากฐานข้อมูลมาแสดง และมีรถเข็น (Cart) ให้กับ ลูกค้าเพื่อเลือกซื้อสินค้าได้คราวละหลายๆ ชิ้นต่อการสั่งซื้อ โดยเก็บข้อมูลรายการและจำนวนสินค้า อยู่บน Client Site ตลอดระยะเวลาในการทำกิจกรรมต่างๆ บน Web Application จนกว่าลูกค้าจะ ยืนยันการสั่งซื้อรายการสินค้าดังกล่าว แล้วทำการเพิ่มการสั่งซื้อนี้เข้าสู่ฐานข้อมูล

### 2.2) Process Detail for Component Shopping

2.2.1) Design Class Hierarchy for Component Shopping

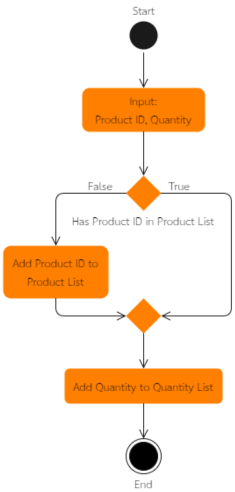


ภาพที่ 4 Class Hierarchy for Component Shopping

### 2.2.2) Restrictions/Limitations for Component Shopping

- Component จะถูกเรียกใช้ตั้งแต่ลูกค้าเข้าสู่ Web Application และทำการ เลือกสินค้าในหน้าแสดงรายการสินค้าที่เปิดขาย ดังนั้นจึงถูกใช้งานกับเฉพาะ ผู้ใช้ทั่วไปที่ไม่มีบัญชี (ผู้เข้าชม Website) หรือผู้ใช้ที่มีบัญชีเป็นลูกค้าเท่านั้น
- 2.2.3) Performance Issues for Component Shopping
  - การตอบสนองของทุกๆ คำสั่งบน GUI ควรทำได้ภายในเวลา 3 วินาที

- 2.2.4) Design Constraints for Component Shopping
  - เนื่องจากจะต้องเก็บข้อมูลรถเข็น (Cart) จากการเลือกซื้อสินค้าของลูกค้าเพื่อ ใช้ในการสร้าง Order ต่อไป ดังนั้นจึงต้องมีการสร้าง Shopping Cart Session โดยใช้ภาษา PHP
  - เชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูล mysql ด้วย API ของภาษา PHP ดังนั้นชนิดของ ข้อมูลในฐานข้อมูลกับชนิดข้อมูลในภาษา PHP จะต้องสอดคล้องกันในการ รับส่งหรือ Cast ข้อมูล
  - การรับส่งข้อมูลระหว่าง Client Site กับ Server Site จะอยู่ในรูปแบบของ JSON
- 2.2.5) Processing Detail (Processing Narrative and Algorithmic Model) for Each Operation of Component Shopping
  - addProductToCart ฟังก์ชันในการเพิ่ม Product ลงในรถเข็นสินค้า (หมายเหตุ: เป็นฟังก์ชันหลักที่จะ Implement ในงานนี้)



ภาพที่ **5** Add Product To Cart

• deleteProductFromCart - ฟังก์ชันในการลบ Product ออกจากรถเข็น สินค้า โดยในการใช้งานจะต้องระบุ ProductID ของ Product ที่ต้องการลบ

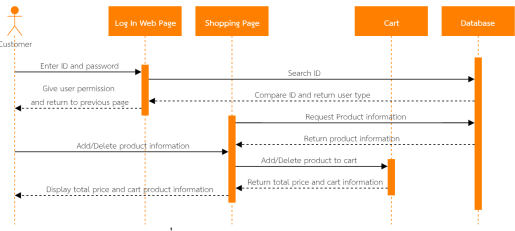
# getTotalPrice – ฟังก์ชันคำนวณหาราคารวมของสินค้าในรถเข็น

# 2.3) Test Points List and Description for Component Shopping

Test ID	Test Description	Test Data	Pre- Condition	Expected Result	Actual Result	Status
1	Customer ทำการเพิ่ม สินค้าลงใน รถเข็น	สินค้าที่เลือก และจำนวนสินค้า	-	มีรายการสินค้า เพิ่มขึ้นในรถเข็น และราคารวม เปลี่ยนแปลงไป		
2	Customer ทำการลบ สินค้าลงใน รถเข็น	สินค้าที่เลือก	-	มีรายการสินค้า ลดลงในรถเข็น และราคารวม เปลี่ยนแปลงไป		

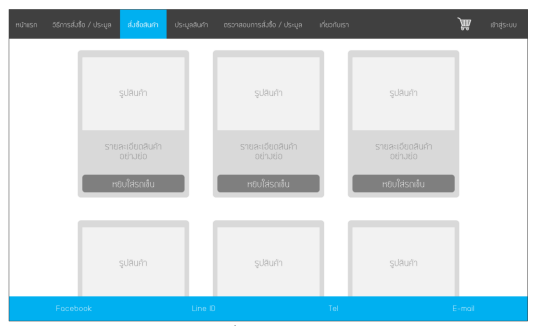
ตารางที่ 1 Test Points List for Component Shopping

# 2.4) Dynamic Behavior for Component Shopping



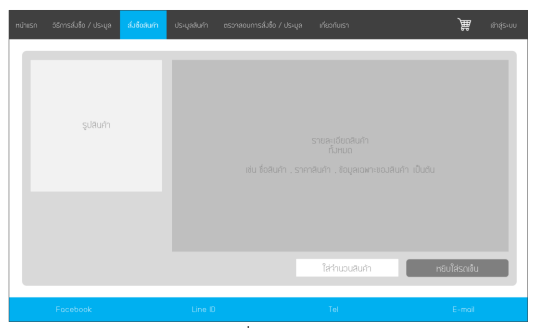
ภาพที่ 5 Add / Delete Product in Cart

#### 2.5) Interfaces for Component Shopping



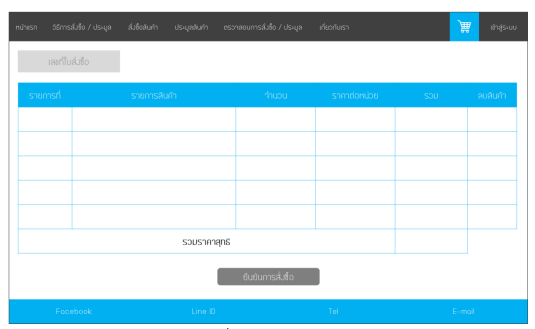
ภาพที่ 6 Product List

เป็นหน้าแสดงสินค้าทั้งหมดที่มีอยู่ในร้าน ทุกหมวด ทุกโปรโมชัน โดยแสดงข้อมูล สินค้าแบบย่อ โดยมีรูปสินค้ากับราคา สามารถคลอกที่ขอบของแต่ละสินค้าเพื่อเข้าไปหน้าของ สินค้าแต่ละตัวได้ (หมายเหตุ: เป็น GUI หลักที่จะ Implement ในงานนี้)



ภาพที่ **7** Product

เป็นหน้าแสดงสินค้าแต่ละตัว โดยมีรายละเอียดทั้งหมดของสินค้า มีการแสดงรูปของ สินค้า ทางซ้ายมือของหน้าต่าง UI และสามารถแก้ไขจานวนสินค้าที่ต้องการสั่งในช่องในช่อง จานวนสินค้า และมีปุ่มหยิบใส่รถเข็นเพื่อเป็นการสั่งซื้อสินค้านั้น ตามจานวนที่กรอกไว้ในช่อง ใส่จานวนสินค้า



ภาพที่ 8 Confirm Order

เป็นหน้ายืนยันข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าในรถเข็นของลูกค้า โดยมีข้อมูลของสินค้าที่อยูใน รถเข็น ทั้งชื่อ รหัส จานวน ราคา และราคารวมสุทธิ และมีปุ่มสาหรับให้ลูกค้า ลบสินค้าที่ไม่ ต้องการออกได้ และในช่องจานวน สามารถแก้ไขจานวนสินค้าที่ต้องการสั่งได้สินค้า

# 2. Source Code with Code Comments

### 1) ShoppingAndBiddingWebApplication.sql

ภาพที่ 9 ใช้สำหรับสร้างตาราง Product ใน Database โดยมี Attribute และ Primary Key ตาม Source Code ข้างต้น

# 2) Connent.php

```
1  <?php
2  header("Access-Control-Allow-Origin: *");
3  header("Content-Type: application/json; charset=UTF8");
4
5  // Parameter for access to database
6  $host = "localhost";
7  $username = "root";
8  $password = "tuntuntun";
9  $databaseName = "ShoppingAndBiddingWebApplication";
10  ?>
```

ภาพที่ 10 ใช้สำหรับกำหนดค่า Parameter ต่างๆ ที่จำเป็นต่อการเปิดการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล

# 3) GetAllProduct.php

ภาพที่ 11 ใช้สำหรับติดต่อกับฐานข้อมูลตาราง Product เพื่อดึงข้อมูลสินค้ามาแสดงโดยจัดให้อยู่ใน รูปแบบ JSON Array

# 4) Shop.html

ภาพที่ 12 Header Tag ใน html

ภาพที่ 13 GUI ส่วนแสดงผล Menubar

```
| Image: Record of the content of t
```

ภาพที่ 14 GUI ส่วนแสดงผล Menubar

ภาพที่ 15 GUI ส่วนแสดงผล Content (Product List)

ภาพที่ 16 GUI ส่วนแสดงผล Footer

ภาพที่ 17 ส่วนของ Javascript ที่จะ Run ทุกครั้งเมื่อมีการเปิดหน้า html นี้

ภาพที่ 18 Javascript Function สำหรับดึงข้อมูล Product ทั้งหมดจากฐานข้อมูล

ภาพที่ 19 Javascript Function สำหรับนำข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลมาแสดงบน GUI

ภาพที่ 20 Javascript Function สำหรับกำหนดค่าเริ่มต้นของ Cookie

```
// ***Focus On This Function*** addProductToCart by Write Data to Cookie

function writeCookie(productID, quantity)

{

// Does Cookie Have This Product?

war found = searchProductIDInCookie(productID);

if(found == -1) // Not Found that This Product was in Cookie

{

// Add This Product as New Product in Cart (Cookie)

var new_count = parseInt(getCookie("count")) + 1;

document.cookie = "productID" + new_count + "=" + productID;

document.cookie = "quantity" + new_count + "=" + quantity;

document.cookie = "count" + "=" + new_count;

}

else // Found that This Product was in Cookie

// Only Update Quantity

var new_quantity = parseInt(getCookie("quantity"+found)) + quantity;

document.cookie = "quantity" + found + "=" + new_quantity;

// Update Total Quantity

var new_total = parseInt(getCookie("total")) + quantity;

document.cookie = "total=" + new_total;

document.cookie = "total=" + new_total;

document.getElementById('total1').innerHTML = new_total.toString();

document.getElementById('total2').innerHTML = new_total.toString();

document.getElementById('total2').innerHTML = new_total.toString();
```

ภาพที่ 21 Javascript Function สำหรับเพิ่มสินค้าลงในรถเข็น เมื่อกดปุ่ม "หยิบใส่รถเข็น" (หมายเหตุ: เป็นฟังก์ชันหลักที่จะ Implement ในงานนี้)

ภาพที่ 22 Javascript Function สำหรับตรวจสอบว่ามีสินค้าชนิดนี้ในรถเข็นอยู่แล้วหรือไม่

ภาพที่ 23 Javascript Function สำหรับดึงค่าจาก Cookie

ภาพที่ 24 Javascript Function สำหรับแสดงข้อมูลสินค้าในรถเข็น

```
// Clear Cookie (Clear Cart)

function clearCookie()

{

document.cookie = "count=0;";

document.cookie = "total=0;";

document.cookie = "total=0;";

document.getElementById('total1').innerHTML = "0";

document.getElementById('total2').innerHTML = "0";

document.getElementById('total2').innerHTML = "0";

}
```

ภาพที่ 25 Javascript Function สำหรับล้างข้อมูลในรถเข็น

ภาพที่ 26 Javascript Function สำหรับเปิด/ปิด Dropdown

### 5) CSS.css

ใช้สำหรับกำหนดและออกแบบรูปแบบ Element ต่างๆ ของ GUI โดยสร้างเป็น Class ต่างๆ (สามารถดู Source Code ได้จาก CSS.css)

# 3. Test Cases and Results

ในขั้นตอนนี้เป็นการทดสอบ Function ที่ได้ Implement ไว้ โดยจะทดสอบผ่าน PHP Codeception ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้การทดสอบสะดวกรวดเร็วขึ้นเมื่อต้องการทดสอบ Website Application ที่ต้องมีการกระทำที่หลากหลายและทำจำนวนหลายกรณี

# 1) Adding Products to Cart Scenarios

Test ID	Test Description	Test Data	Step	Pre- Condition	Post- Condition	Expected Result	Actual Result	Status
1	เลือกซื้อสินค้า อย่างละ 1 ชิ้น		1. เลือกสินค้ารหัส 1 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 2. เลือกสินค้ารหัส 3 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 3. เลือกสินค้ารหัส 5 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 4. เลือกสินค้ารหัส 7 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 5. เลือกสินค้ารหัส 9 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 6. กดปุ่ม 'รายการสั่งซื้อ' 7. กดปุ่ม 'ดูรายการสั่งซื้อ'	อยูในหน้า 'สั่งซื้อ สินค้า'	แสดงข้อมูล ผ่านทาง pop-up	- รหัสสินค้า 1 จำนวน 1 ชิ้น - รหัสสินค้า 3 จำนวน 1 ชิ้น - รหัสสินค้า 5 จำนวน 1 ชิ้น - รหัสสินค้า 7 จำนวน 1 ชิ้น - รหัสสินค้า 9 จำนวน 1 ชิ้น	<ul> <li>รหัสสินค้า 1</li> <li>จำนวน 1 ขึ้น</li> <li>รหัสสินค้า 3</li> <li>จำนวน 1 ชิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 5</li> <li>จำนวน 1 ชิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 7</li> <li>จำนวน 1 ชิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 9</li> <li>จำนวน 1 ชิ้น</li> </ul>	Pass
2	เลือกซื้อสินค้าบาง รายการมากกว่า 1 ชิ้น โดยมีการ สลับไปกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเซ็น' ของสินค้าอื่น	-	1. เลือกสินค้ารหัส 2 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 2. เลือกสินค้ารหัส 6 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 3. เลือกสินค้ารหัส 4 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง 4. เลือกสินค้ารหัส 2 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 2 ครั้ง 5. เลือกสินค้ารหัส 6 โดยกดปุ่ม 'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 4 ครั้ง 6. กดปุ่ม 'รายการสั่งซื้อ' 7. กดปุ่ม 'ดูรายการสั่งซื้อ'	อยู่ในหน้า 'สั่งซื้อ สินค้า'	แสดงข้อมูล ผ่านทาง pop-up	<ul> <li>รหัสสินค้า 2</li> <li>จำนวน 3 จิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 6</li> <li>จำนวน 5 จิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 4</li> <li>จำนวน 1 จิ้น</li> </ul>	<ul> <li>รหัสสินค้า 2</li> <li>จำนวน 3 ชิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 6</li> <li>จำนวน 5 ชิ้น</li> <li>รหัสสินค้า 4</li> <li>จำนวน 1 ชิ้น</li> </ul>	Pass
3	เลือกหยิบสินค้าใส่ รถเข็น จากนั้นทำ การล้างข้อมูลใน รถเข็น	-	<ol> <li>เลือกสินค้ารหัส 3 โดยกดปุ่ม         'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง         เลือกสินค้ารหัส 9 โดยกดปุ่ม         'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 1 ครั้ง         เลือกสินค้ารหัส 3 โดยกดปุ่ม         'หยิบใส่รถเข็น' จำนวน 2 ครั้ง         กดปุ่ม 'รายการสั่งชื้อ'         กดปุ่ม 'ล้างรถเข็น'     </li> </ol>	อยู่ในหน้า 'สั่งขึ้อ สินค้า'	แสดงข้อมูล ผ่านทาง pop-up	ไม่มีรายการ สินค้าในรถเข็น	ไม่มีรายการ สินค้าในรถเข็น	Pass

ตารางที่ 2 Adding Products to Cart Scenarios

หมายเหตุ ในการพัฒนาต่อไป จะปรับจากการแสดงข้อมูลผ่านทาง pop-up ไปสู่หน้ารายการสั่งซื้อ ซึ่งมีรายการสินค้าในรถเข็น จำนวนสินค้า ราคาสินค้า รวมไปถึงการเพิ่ม/ลด จำนวนสินค้า เพื่อให้ลูกค้าได้ ตรวจสอบความถูกต้องก่อนยืนยันการสั่งซื้อ (ข้อมูลสินค้าในรถเข็นจะถูกส่งจากหน้าสั่งซื้อสินค้า ไปยังหน้า รายการสั่งซื้อ ผ่านทาง Cookie Session)

## 2) Test Case (PHP Codeception)

ภาพที่ 27 PHP Codeception สำหรับ Test ID 1

```
$I = new AcceptanceTester($scenario);
    $I->wantTo('Test ID : 2');
    $I->amOnPage('/Shop.html');
   $I->seeCurrentUrlEquals('/HaHaHa/Shop.html');
    $I->wait(1);
   $I->click('.//input[@id="shopAdd2"]');
9 $I->wait(1);
10 $I->click('.//input[@id="shopAdd6"]');
11 $I->wait(1);
12 $I->click('.//input[@id="shopAdd4"]');
13 $I->wait(1);
14 $I->click('.//input[@id="shopAdd2"]');
15 $I->wait(1);
16 $I->click('.//input[@id="shopAdd2"]');
   $I->wait(1);
18 $I->click('.//input[@id="shopAdd6"]');
19 $I->wait(1);
20 $I->click('.//input[@id="shopAdd6"]');
21 $I->wait(1);
$1->click('.//input[@id="shopAdd6"]');
23 $I->wait(1);
24 $I->click('.//input[@id="shopAdd6"]');
25 $I->wait(1);
    $I->click('.//a[@id="clickCartDropDown2"]');
   $I->wait(1);
    $I->click('.//a[@id="clickShowCart"]');
    $I->wait(1);
    $I->wait(1);
33 $I->seeInPopup('2 (3)');
34 $I->seeInPopup('6 (5)');
35 $I->seeInPopup('4 (1)');
    $I->wait(1);
    $I->acceptPopup();
    $I->wait(1);
```

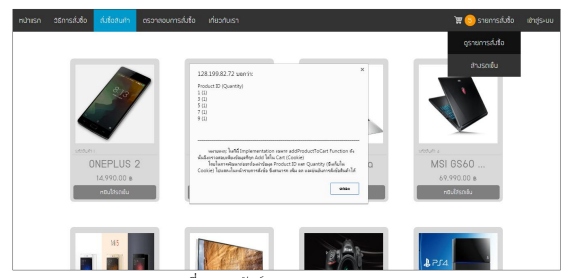
ภาพที่ 28 PHP Codeception สำหรับ Test ID 2

```
<?php
    $I = new AcceptanceTester($scenario);
    $I->wantTo('Test ID : 3');
    $I->amOnPage('/Shop.html');
    $I->seeCurrentUrlEquals('/HaHaHa/Shop.html');
    $I->wait(1);
    $I->click('.//input[@id="shopAdd3"]');
    $I->wait(1);
    $I->click('.//input[@id="shopAdd9"]');
    $I->wait(1);
    $I->click('.//input[@id="shopAdd3"]');
   $I->wait(1);
14 $I->click('.//input[@id="shopAdd3"]');
15 $I->wait(1);
    $I->click('.//a[@id="clickCartDropDown2"]');
    $I->wait(1);
    $I->click('.//a[@id="clickClearCart"]');
    $I->wait(1);
    $I->click('.//a[@id="clickShowCart"]');
    $I->wait(1);
    $I->acceptPopup();
    $I->wait(1);
```

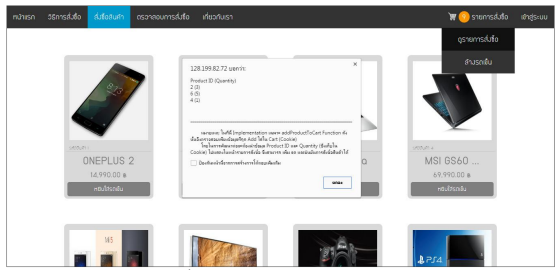
ภาพที่ 29 PHP Codeception สำหรับ Test ID 3

## 3) Result

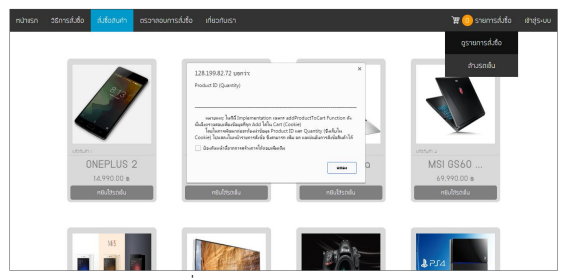
ภาพที่ 30 ผลลัพธ์จากการทดสอบด้วย PHP Codeception



**ภาพที่ 31** ผลลัพธ์จากการทดสอบ Test ID 1



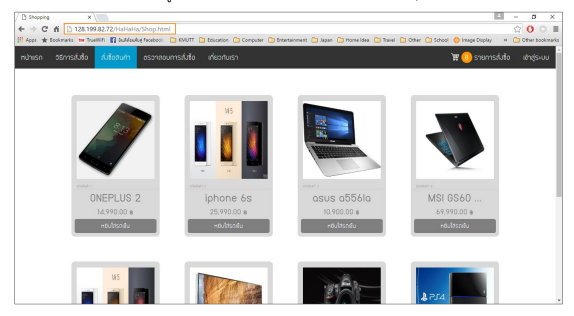
ภาพที่ 32 ผลลัพธ์จากการทดสอบ Test ID 2



ภาพที่ 33 ผลลัพธ์จากการทดสอบ Test ID 3

# 4. Instructions to Run Code

1. สามารถทำการ Run หรือเข้าสู่เว็บไซต์ได้ที่ 128.199.82.72/HaHaHa/Shop.html



- 2. สิ่งที่สามารถทำได้บนเว็บไซต์หรือข้อจำกัดที่เกิดจากการพัฒนาเพียง Function เดียว
  - 2.1 หน้า "สั่งซื้อสินค้า" (Shop.html) เป็นเพียงหน้าเดียวที่สามารถเข้าถึงได้ในตอนนี้
  - 2.2 สามารถเลือกสินค้าใส่รถเข็นได้ โดยกดที่ปุ่ม "หยิบใส่รถเข็น" ของสินค้านั้นๆ
  - 2.3 เมื่อกดปุ่มรูปรถเข็นที่แถบเมนูด้านบน จะแสดง Dropdown 2 รายการให้เลือกคือ ดูรายการ สั่งซื้อ และ ล้างรถเข็น
  - 2.4 กรณีปรับขนาดจอให้มีความกว้างน้อยกว่า 876px ปุ่มเมนูทางซ้ายทั้งหมดบนแถบเมนูจะถูกยุบ เหลือเพียง Icon เมนูเพียงปุ่มเดียว ซึ่งเมื่อคลิกปุ่ม Icon ดังกล่าวจะแสดง Dropdown รายการ เมนูทั้งหมดที่ถูกยุบ
- 3. หากต้องการดูฐานข้อมูล (Database) สามารถเข้าถึงได้ที่ 128.199.82.72/phpmyadmin/ โดยสามารถดู Username และ Password ได้จาก Connect.php
- 4. กรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ข้างต้นได้ และต้องการดำเนินการ Run Code โดย Remote Site ผ่าน โปรแกรม Team Viewer สามารถติดต่อได้ที่

Facebook: Tun Positive Plus

E-mail: Tun.positive@gmail.com

# 5. GitHub Repository Link

https://github.com/S-Suraphat/CPE333-Final-Project---HaHaHa-Company

	ชื่อ	นามสกุล	รหัสนักศึกษา	ชื่อใน GitHub	หน้าที่หลัก
1	นายที่ปภัทร	ศิริสมบูรณ์เวช	56070501018	NackyTS	Database Development
2	นางสาวภัทราพร	มีมาก	56070501035	nimp68	Tester
3	นายศุภณัฐ	ทัตตินาพานิช	56070501053	Nagisachan	Controlling Data on Client (javacript, xmlhttp)
4	นายสุรภัทร	แสงศิริ	56070501062	S-Suraphat	GUI (html, css, javascript)
5	นายศรสรัญ	รัตนนพดลชัย	56070501090	pingac127	PHP API Service (Intermediary between Client and Server)

**ตารางที่ 3** รายชื่อสมาชิกและหน้าที่ที่รับผิดชอบ