

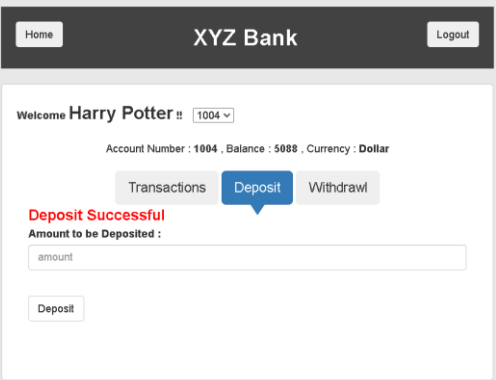
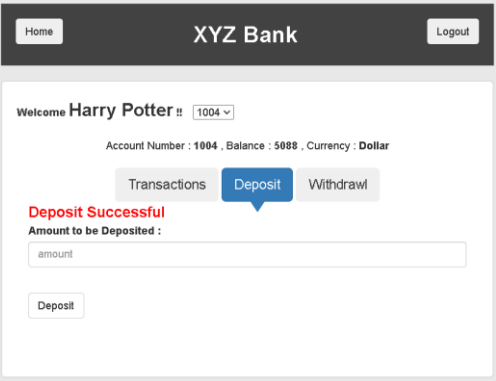
Test Case Specification: ส่วนที่1 ส่วนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับ Test Case

หมายเลข Test case	TC_003
ชื่อผู้สร้าง/กาหนด Test caseขึ้นมา	ณัฐพล นิ่มหนู
versionปัจจุบันของ Test case (ประวัติและรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของ versionก่อนหน้า)	1.0
ชื่อ Test case	Test Deposit Account Harry Potter
รหัสระบุความต้องการ(Requirement) ที่เกี่ยวข้องกับกรณีทดสอบ	Link: https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/login
วัตถุประสงค์ของกรณีทดสอบ(Purpose)	ตรวจสอบว่า เมื่อกด Deposit หลังใส่ Amount to be Deposited แล้วขึ้นข้อความว่า “Deposit Successful”
ความสัมพันธ์ระหว่างกรณีทดสอบกับกรณีทดสอบอื่น (Test Cases Dependencies) เช่น ต้องทดสอบกรณีทดสอบไหนก่อนหรือไม่	-

ส่วนที่ 2 เรียกว่าส่วนรายละเอียดของลำดับกิจกรรม/ขั้นตอนที่ต้องทำเพื่อทดสอบ(Test case activity)

การกำหนดรายละเอียดของสภาพแวดล้อมของโปรแกรมหรืออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ก่อนการทดสอบ (Testing Environment/Configuration) คำอธิบาย กำหนดสภาพแวดล้อมที่ต้องให้พร้อม ก่อนการ Test	Web Application ที่จะทดสอบต้องเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตก่อน จึงสามารถเข้าถึงได้ด้วย URL: https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/login
โอเพอเรชั่นที่จำเป็นต้องทำก่อนการทดสอบ (Initialization) คำอธิบายจาก Pre-conditions ของ Use Case สามารถวิเคราะห์ว่าต้องทำโอเพอเรชั่นใด ก่อนเพื่อให้ System verifies Pre-conditions ก่อนทดสอบ	ระบบต้องเชื่อมต่อกับinternet
โอเพอเรชั่นที่จำเป็นต้องทำหลังการทดสอบ (Finalization) คำอธิบาย สามารถวิเคราะห์ว่าต้องทำโอเพอเรชั่นใดหลังทำ Test เพื่อ Undo Operations ให้ System กลับไปอยู่ในสถานะที่เหมาะสม	-
ขั้นตอน (Action) ที่ต้องทำทีละขั้น (Step by Step) ตลอดการทดสอบ คำอธิบาย จาก Flow / Scenario นำ User-System Interactions มากำหนดเป็น Action แบบ Step-By-Step	1.คลิก Customer Login 2. คลิกที่กล่องเลือก ---Your Name--- 3.เลือก Harry Potter 4.คลิก Login 5. คลิก Deposit 6.ใส่ Amount to be Deposited: 7.คลิก Deposit 8.ขึ้นแจ้งเตือน Deposit Successful
รายละเอียดของตัวแปร ค่าของตัวแปรอินพุตที่ต้องใส่เพื่อใช้ทดสอบ(Input data) คำอธิบาย เป็นส่วนระบุ Test Data ที่ต้องใช้ในการทดสอบ	Amount = 2544

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนระบุผลจากการปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดในส่วนที่ 2 เปรียบเทียบกับผลที่คาดว่าจะได้รับ

<p>ผลลัพธ์ที่ควรจะได้(Expected results) คำอธิบาย จาก Post-conditions ของ Use Case กำหนดเป็นรายละเอียดของผลลัพธ์ที่ System ต้องเป็นเพื่อ verifies Post-conditions หลัง Action ใน Step สุดท้ายสิ้นสุด</p>	 <p>The screenshot shows the XYZ Bank interface. At the top, there are 'Home' and 'Logout' buttons. The main header says 'XYZ Bank'. Below this, a user is logged in as 'Harry Potter' with account number '1004'. The account details show 'Account Number : 1004 , Balance : 5088 , Currency : Dollar'. There are three buttons: 'Transactions', 'Deposit' (highlighted with a blue speech bubble), and 'Withdrawal'. Below the buttons, a red message says 'Deposit Successful'. Underneath, it says 'Amount to be Deposited :'. There is an input field labeled 'amount' and a 'Deposit' button at the bottom.</p>
<p>ผลลัพธ์ที่ได้จริงหลังการรันกรณีทดสอบ(Actual Results)</p>	 <p>This screenshot is identical to the one above, showing the XYZ Bank interface with the 'Deposit Successful' message and the 'Amount to be Deposited' field.</p>