ข้อสอบ Tester

1. อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Tester

ตอบ

- 1.1 การทำความเข้าใจความต้องการ (Requirement Analysis)
 - ตรวจสอบเอกสารความต้องการ (Requirements) ของระบบหรือซอฟต์แวร์
 - ทำความเข้าใจเกี่ยวกับฟังก์ชันแที่ซอฟต์แวร์ต้องการ
- 1.2 การวางแผนการทดสอบ (Test Planning)
 - กำหนดวิธีการทดสอบ (Manual หรือ Automation)
 - ระบุเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ
 - วางแผนตารางเวลาและทรัพยากรที่ต้องใช้ในการทดสอบ
- 1.3 การออกแบบกรณีทดสอบ (Test Case Design)
 - เขียน Test Scenario เพื่อทดสอบสถานการณ์กระบวนการหลักๆ ของระบบ
 - เขียน Test Case โดยระบุขั้นตอนการทดสอบและผลลัพธ์ที่คาดหวัง
- 1.4 การเตรียมสภาพแวดล้อมในการทดสอบ (Test Environment Setup)
 - ติดตั้งและกำหนดค่าซอฟต์แวร์ที่ต้องการทดสอบในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
 - เตรียมฐานข้อมูลและข้อมูลจำลองสำหรับการทดสอบ
- 1.5 การดำเนินการทดสอบ (Test Execution)
 - ดำเนินการทดสอบตาม Test Case ที่เตรียมไว้
 - บันทึกผลการทดสอบและข้อผิดพลาดที่พบ
- 1.6 การรายงานผลการทดสอบ (Test Reporting)
 - สรุปผลการทดสอบที่ดำเนินการ
 - รายงานข้อผิดพลาดและปัญหาที่พบให้กับทีมพัฒนา

1.7 การตรวจสอบและปรับปรุง (Test Review and Retest)

- ตรวจสอบการแก้ไขข้อผิดพลาดและทำการทดสอบซ้ำ
- วิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อหาทางปรับปรุงกระบวนการทดสอบ

2. อธิบายข้อดีและข้อเสียของ Manual test และ Automate test ตอบ

2.1 Manual Testing

- ข้อดี
 - เหมาะสำหรับการทดสอบที่ต้องการความยืดหยุ่นและการพิจารณาในเชิงลึก
 - สามารถทดสอบ User Interface (UI) ได้ดีและตรวจสอบการใช้งานจริงได้
 - ไม่ต้องการการเขียนโค้ด ทำให้เริ่มต้นได้ง่ายและเร็วกว่า
- ข้อเสีย
 - ใช้เวลาและทรัพยากรมากเมื่อทดสอบในระยะยาว
 - มีโอกาสเกิดความผิดพลาดจากมนุษย์สูง
 - ไม่เหมาะสำหรับการทดสอบที่ต้องทำซ้ำหลายครั้ง

2.2 Automated Testing

- ข้อดี
 - ทำการทดสอบได้รวดเร็วและมีความแม่นยำสูง
 - เหมาะสำหรับการทดสอบที่ต้องทำซ้ำบ่อย ๆ หรือทดสอบในขนาดใหญ่
 - สามารถทดสอบหลายสถานการณ์และสภาพแวดล้อมได้ในเวลาเดียวกัน
- ข้อเสีย
 - ต้องเขียนและดูแลรักษาสคริปต์การทดสอบ
 - ไม่สามารถทดสอบ UI หรือความรู้สึกของผู้ใช้ได้ดีเท่ากับ Manual Testing
 - มีค่าใช้จ่ายสูงในการเริ่มต้นและการบำรุงรักษา

3. Automated testing tool ที่รู้จักมีอะไรบ้าง และเคยใช้อะไรบ้าง ตอบ

3.1 Selenium: ใช้ในการทดสอบเว็บแอปพลิเคชั่นแบบอัตโนมัติ

3.2 Appium: ใช้สำหรับการทดสอบแอปพลิเคชันมือถือ

3.3 JMeter: ใช้ในการทดสอบประสิทธิภาพของเว็บแอปพลิเคชัน

3.4 Cypress: ใช้ในการทดสอบเว็บแอปพลิเคชั่นแบบอัตโนมัติ

• เครื่องมือที่เคยใช้

o Cypress: ใช้สำหรับการทดสอบการทำงานของเว็บแอปพลิเคชัน โดยการเขียนสคริปต์ ทดสอบด้วยภาษา JavaScript

4. เขียน test case ตรวจสอบหน้าจอต่อไปนี้โดยประกอบไปด้วย test case, test step และ expected result

<u>พอบ</u>https://docs.google.com/spreadsheets/d/1bBVM1Y24x4ez8L6nNx18-EBerwLafBmBMAlX34zZ-Mw/edit?usp=sharing

5. ให้เขียน Automate test script สาหรับทดสอบเว็บ โดยใช้ tool ที่ถนัดดังนี้
ตอบ

https://github.com/Prangtip-jan/Testertest/tree/0147b7a55941c478f91df36de8355d13acff2aaf/cypress/e2e