

## QA Automation | Trabajo Final

1. Generar un plan de pruebas para posteriormente automatizarlo
2. Tener instalado cypress
3. Crear el test “myTestSaucedemo.cy.js”
4. En el siguiente sitio: <https://www.saucedemo.com>, generar los tests:
  - 4.1. Compra con user 1
    - 4.1.1. Login con el usuario “standard\_user”
    - 4.1.2. Agregar los productos al carrito
    - 4.1.3. Hacer el checkout
    - 4.1.4. Validar que se haya realizado el checkout
    - 4.1.5. Realizar el logout
  - 4.2. Compra con user 2
    - 4.2.1. Ingresar con el usuario “problem\_user”
    - 4.2.2. Repetir los puntos 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5
5. Utilizar la herramienta de gestión de incidencias [Trello](#) y reportar los defectos o mejoras detectadas en la siguiente plantilla de incidentes:  
Click → [Enlace para acceder al template de reporte de bugs/improvements](#)
6. Formato de entrega: Subir el trabajo a github y adjuntar el link del repositorio a la entrega

### Criterios de Evaluación:

- Aplicar todo lo aprendido
  - Comprensión y aplicación: Se evaluará la comprensión y correcta aplicación de los conceptos aprendidos durante el curso, reflejados en el trabajo final.
  - Uso de buenas prácticas: El código debe demostrar buenas prácticas en automatización de pruebas.
- Uso de Herramientas
  - Flexibilidad en la elección de herramientas: Los estudiantes pueden utilizar cualquier herramienta adicional que consideren útil para completar el trabajo, además de Cypress.

- **Plan de Pruebas**

- Presencia de un plan de pruebas: Es fundamental contar con un plan de pruebas bien definido.
- Claridad y detalle: El plan de pruebas debe ser claro y detallado, con una descripción precisa de los casos de prueba.

- **Automatización de Pruebas**

- Cumplimiento de los requisitos: Las pruebas automatizadas deben cumplir con los requisitos especificados en el trabajo final.
- Validaciones y Verificaciones: Las pruebas deben incluir validaciones y verificaciones adecuadas para asegurar que los resultados sean correctos.