



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 <u>Trello</u> y reportar los defectos o mejoras detectadas en la siguiente plantilla de incidentes: Click → <u>Enlace para acceder al template de reporte de bugs/improvements</u>
- 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.