

# EJERCICIOS PROPUESTOS

## Temas

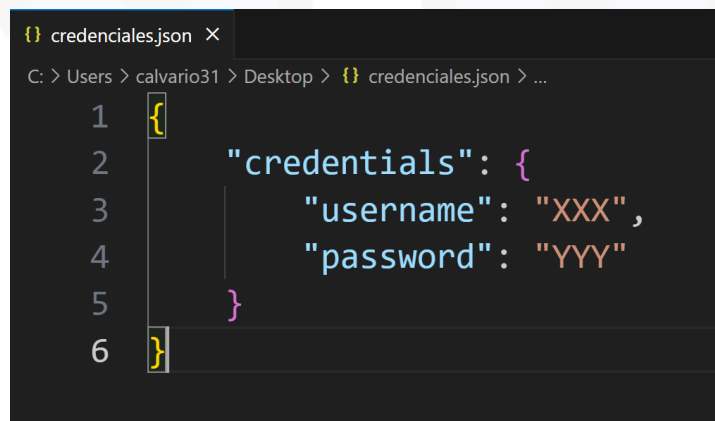
- Todo lo anterior
- Cucumber
- Gherkins

## Indicaciones

- Cualquier duda se le puede hacer preguntas al profesor
- Todo lo que se necesita está en el PDF y en el video, NO es necesario visitar otras bibliografías
- Todo lo hecho debe ser explicado por el alumno
- No olvidar las buenas prácticas explicadas en clase
- Separar los tests por funcionalidad
- Los logs info son pasos del usuario, literal son los pasos de los ejercicios. Todo lo demás es logs debug
- Usar los files y page objects de la tarea anterior
- Todos los tests será en la página <https://www.automationexercise.com>

## Ejercicio 0

1. Crearse una cuenta manualmente en la página
2. Usar esas credenciales para futuros tests en un JSON llamado credenciales.json

A screenshot of a code editor window titled 'credenciales.json'. The editor shows a JSON object with a 'credentials' property containing 'username' and 'password' fields. The background of the slide features a large, faint gear icon.

```
1 {  
2   "credentials": {  
3     "username": "XXX",  
4     "password": "YYY"  
5   }  
6 }
```

## EJERCICIO 1

1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
2. Verificar ambos formularios de login y signup

## EJERCICIO 2

1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
2. Rellenar el formulario de signup (el derecho) y presionar el botón
3. Rellenar el formulario siguiente de "Enter Account Information" y presionar el botón
4. Verifica que se llega a la página de registro exitoso

## EJERCICIO 3

1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
2. Rellenar el formulario de login (izquierdo) con una cuenta creada y presionar el botón
3. Verificar que te manda al home y en la parte superior sale Logout y Delete Account

## EJERCICIO 4

1. Loguearse
2. Hacer click en el botón cart en la parte superior
3. Verificar el label Cart is empty! Click here to buy products.
4. Hacer click en el link
5. Verificar que te redirige al link de Products

## EJERCICIO 5

1. Loguearse
2. Hacer click en Products en la parte superior
3. Agregar los 3 primeros items al carrito
4. Hacer click en Cart de la barra superior
5. Verificar que hay 3 items en el carrito

## EJERCICIO 6

1. Loguearse
2. Hacer click en Products en la parte superior
3. Verificar la página
  - a. Imagen de Special Offer
  - b. Barra de búsqueda
  - c. Lista de items (debajo de All Products)
  - d. Título Category en la parte de la izquierda
  - e. Título Brands en la parte de la izquierda
  - f. Título All Products

## EJERCICIO 7

1. Loguearse
2. Hacer click en Contact us de la barra superior
  - a. Verificar la página:
  - b. Título
  - c. Inputs
  - d. Botones

## EJERCICIO 8

1. Loguearse
2. Hacer click en Contact us de la barra superior
3. Rellenar el formulario con data aleatoria
4. Presionar el botón
5. Verificar que diga "Success! Your details have been submitted successfully."

## EJERCICIO 9

1. Loguearse
2. Hacer click en Products en la parte superior
3. Entrar al detalle del primer item
4. Verificar la página:
  - a. Título
  - b. Descripción
  - c. Estrellas/Rating
  - d. Costo
  - e. Label de quantity
  - f. Botón Add to Cart
  - g. Label de Availability
  - h. Label de Condition
  - i. Label de Brand
  - j. Título de Write Your Review
  - k. Inputs del Review
  - l. Botón del Review

## EJERCICIO 10

1. Loguearse
2. Hacer click en Products en la parte superior
3. Entrar al detalle del primer item
4. Escribir un review con data aleatoria
5. Verificar que salga el label "Thank you for your review."

## EJERCICIO 11

1. Crear un Scenario Outline con los siguientes Examples:

Item Name	Price
Stylish Dress	1500
Summer White Top	400
Fancy Green Top	700
Madame Top For Women	1000

2. Para cada item, verificar que se tenga el precio en los Examples

## EJERCICIO 12

1. Parametrizar el browser
2. Implementar headless mode

## EJERCICIO 13

1. Agrupar TODOS los tests en regression
2. Ejecutar la suite en otro browser que NO sea Chrome y en headless mode

