# Ejecución de Pruebas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Elaborada por** | **Revisada por** | **Aprobada por** |
| 1.0 | Marcelo Troquian | G.M | G.M |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EVIDENCIA DE EJECUCIÓN DE PRUEBAS: AUTOMATIZADAS** | | |
| ID. Prueba: SEL\_TEST\_01 | Id. Caso de Uso Asociado:  CU-01 | |
| Fecha de Ejecución:  28/05/2024 | Herramienta(s) Ocupada(s):  SELENIUM | Modulo:  A |
| Ambiente de Prueba: | DJANGO | |
| Resultado Esperado: | 1. Navegar a la página de inicio de sesión 2. Ingresar credenciales válidas:  * Correo: admin@intecil.com * Contraseña: 292928.  1. Hacer clic en "Iniciar Sesión". 2. Validar que el usuario es redirigido al panel principal (/dashboard/). | |
| Resultado Obtenido: | 1. Se abre la página de login 2. Las credenciales son ingresadas 3. Se hace click en Iniciar Sesion 4. La plataforma valida las credenciales 5. La plataforma redirige al panel principal | |
| Evidencia: | from selenium import webdriver  from selenium.webdriver.common.by import By  from selenium.webdriver.common.keys import Keys  import time  driver = webdriver.Chrome(executable\_path="path\_to\_chromedriver")  try:      driver.get("http://127.0.0.1:8000/login/")      time.sleep(2)        email\_input = driver.find\_element(By.NAME, "username")      password\_input = driver.find\_element(By.NAME, "password")      email\_input.send\_keys("admin@intecil.com")      password\_input.send\_keys("292928")  *# 3. Hacer clic en "Iniciar Sesión"*      login\_button = driver.find\_element(By.XPATH, "//button[contains(text(), 'Iniciar Sesión')]")  *# Ajusta el selector si es necesario*      login\_button.click()      time.sleep(2)  *# Espera a que se realice la redirección*  *# 4. Validar redirección al panel principal*      assert "Dashboard" in driver.title, "No se redirigió al Dashboard"      print("Redirección exitosa al Dashboard")  *# 5. Validar mensaje o elemento del Dashboard*      dashboard\_greeting = driver.find\_element(By.XPATH, "//h1[contains(text(), 'Bienvenido')]")  *# Ajusta el selector si es necesario*      assert dashboard\_greeting.is\_displayed(), "El mensaje de bienvenida no se muestra"      print("Inicio de sesión exitoso: mensaje de bienvenida mostrado")  except AssertionError as e:      print(f"Prueba fallida: {e}")  finally:  *# Cierra el navegador*      driver.quit() | |
| Observaciones: | N/A | |
| Realizado Por:  Ignacio Vargas | | **Estatus:**  [  X  ]  Aprobada  [  ]  Rechazada  [  ]   Diferida |

# Aprobaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Cargo | Firma |
| G.M | Gerente general |  |