Actividad 2: Ejecución y Defectos

 Hecho

Es hora de poner en practica la Ejecición de nuestras pruebas

primero lo haremos con las matrices que ya hemos elaborado, en este caso debemos:

1) Tomar los casos de prueba de **PetStore.**

2) Completarlos en base a lo aprendido en el módulo de [Preparación de la Prueba](https://mindhublab.com/mod/lesson/view.php?id=28441) (Técnicas, Interacciones, y Otros).

3) Ahora sí, abrí la página[**https://petstore.octoperf.com/actions/Catalog.action**](https://petstore.octoperf.com/actions/Catalog.action)y comenzar a ejecutar los casos de prueba.

4) Identificá los resultados Obtenidos y agregalos en la planilla de Casos de Prueba.

5) Si difieren con los Resultados esperados, generá un Defecto en la planilla de Defectos. Siempre usá una distinta (planilla o solapa) para cada prueba.

6) Generá un documento con las evidencias.

Subí los archivos correspondientes para ser corregidos.

### **Comentario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calificación** | 95,00 / 100,00 |
| **Calificado sobre** | domingo, 19 de marzo de 2023, 22:49 |
| **Calificado por** | Berenice Dwonikowski |
| **Comentarios de retroalimentación** | Hola equipo! Muchas gracias por su entrega, esta muy bien trabajado el documento donde estan los reportes de bugs, como también la matriz de defectos.  Lo que les recomiendo como buena practica es que en lo que respecta la matriz de ejecución de casos de prueba directamente agregar una columna de resultado obtenido, donde este la descripción de cada uno   otra columna  de estatus en la cual en el que caso que paso lo pintan de verde y el que no paso le ponen (bug) y lo pintan de rojo. De esta forma tengo a mano todos mis casos de prueba y el resultado sin tener que revisar dos matrices.  Excelente trabajo!!!!  Berenice |