

¿El sistema considera validaciones para la captura de los datos?

En la era de la información contar con datos de calidad es una necesidad cada vez más importante para garantizar la consistencia, exactitud e integridad de los resultados obtenidos de los sistemas.

Los sistemas deben considerar funcionalidad para asegurar que los datos ingresados por el usuario cuenten con las características esperadas, entre las que se encuentran:

- Datos obligatorios
- Tipo de dato
- Formato
- Longitud / tamaño
- Características adicionales

Características adicionales

Las validaciones de características adicionales corresponden a la coherencia de información.

Por ejemplo, si en un registro se indicó que es masculino, no podría poner que está embarazada.

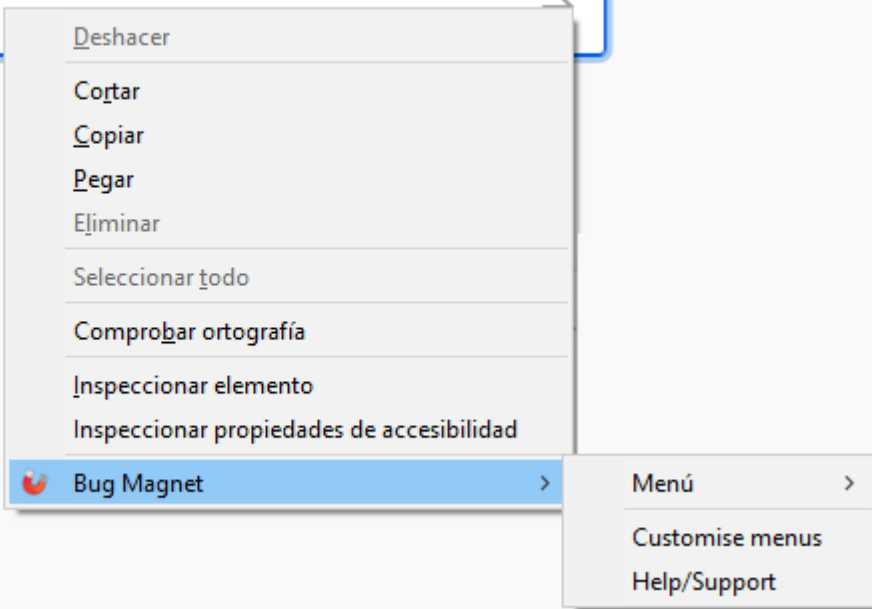
Debido a lo anterior, los casos de prueba se tienen que generar de acuerdo a las características de cada software.

Para revisar la validación de los datos, se recomienda el uso de la herramienta Bug Magnet que es una extensión de los navegadores Chrome y Firefox, la cual propone valores comunes y casos extremos al menú contextual para verificar los elementos de captura.

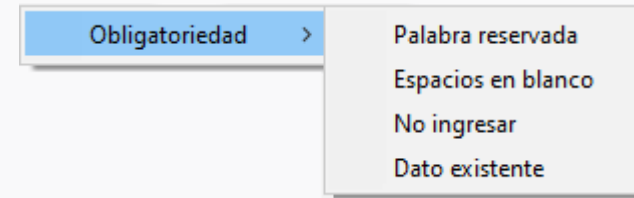


El área de Aseguramiento de calidad de proyectos de software de la Dirección de Colaboración y Vinculación, DGTIC - UNAM, propone valores en español con los casos de prueba más utilizados del área.

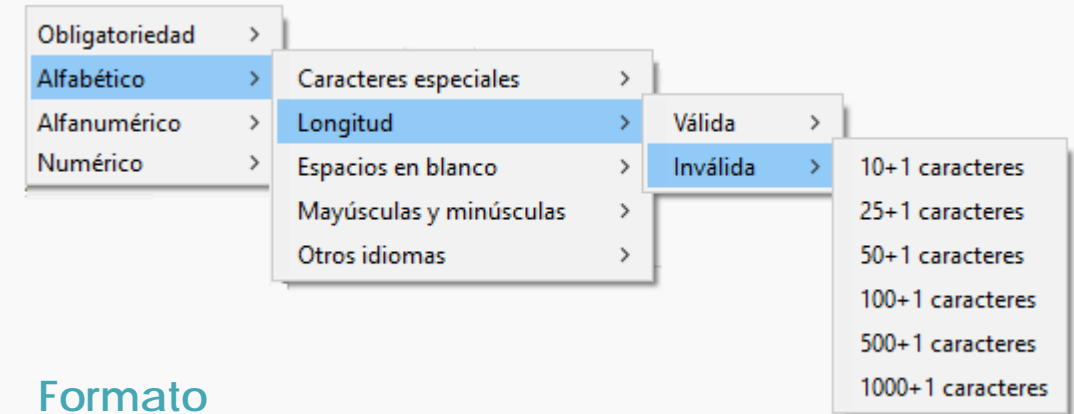
<https://www.red-tic.unam.mx/content/bug-magnet>



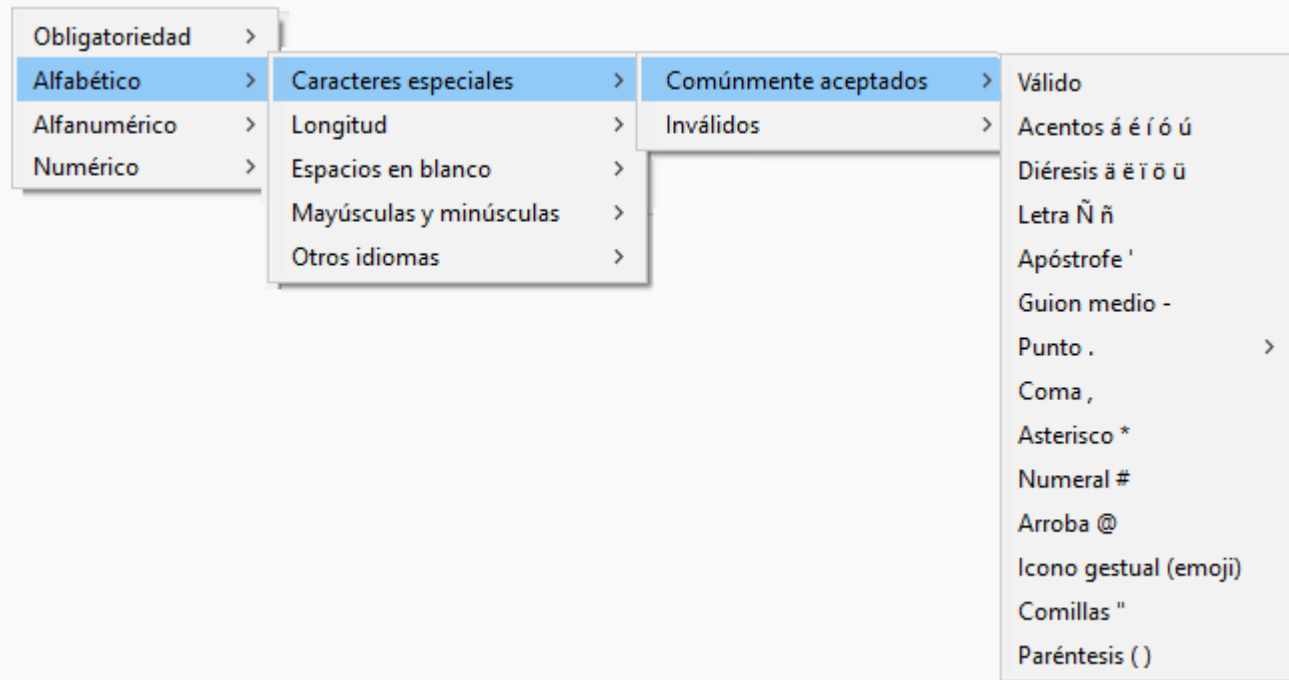
Datos obligatorios



Longitud / tamaño



Tipo de dato



Formato

