Lumu Technologies

Software Developer in Test – Test

1 - TEST SUITE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Casos de Prueba | | | |
| N° | Given | When | Then |
| 1 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** ingreso una palabra en la casilla | **Entonces** debería devolver como resultado una palabra, y carácter. (una sola letra no se reconoce como *densidad de palabras clave*). |
| 2 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** Ingreso un texto largo de palabras separadas con un espacio | **Entonces** debería devolver como resultado el número palabras y el número de caracteres ingresado por el usuario contando los espaciados y crear una lista de las primeras tres palabras más repetidas con el número de repeticiones llamado densidad de palabras clave. |
| 3 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** Ingreso una serie de números separados por un espaciado | **Entonces** debería contar como una palabra aquellos conjuntos de números arrojando el número total de palabras y a la vez contar el número de caracteres que fueron ingresados por el usuario. (Los números no se reconocen como *densidad de palabras clave*). |
| 4 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** ingreso un número limitado de espaciados | **Entonces** solo debería mostrar en número de caracteres la misma cantidad de espaciados ingresados por el usuario. (Los espaciados no se reconocen como *densidad de palabras clave*). |
| 5 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** ingreso conjuntos de comas separadas por espaciados | **Entonces** wordcounter.com reconocerá como palabras aquellos conjuntos de comas, por lo que mostrará la cantidad de conjuntos de comas ingresados por el usuario. (Las comas no se reconocen como *densidad de palabras clave*). |
| 6 | **Dado** que soy un usuario | **Cuando** ingreso símbolos como { ´ + - ¿ } [ | **Entonces** reconocerá cada uno de los símbolos como una palabra, indicando la misma cantidad de símbolos ingresados por el usuario y a la vez el número de caracteres. (Los símbolos no se reconocen como *densidad de palabras clave*). |