**Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática  
E.P. de Ingeniería de Software**

****

**mAI-HU1: Historia de Usuario 1**

**Integrantes**

Alva Sáenz, Rodrigo José 22200232  
Del Carpio Martinez, Damaris Marian 22200082  
Diaz Ingol, Jesus Stevan 22200083  
Maylle Colaca, Luis Fernando 21200221  
Monzon Argüelles, Oscar Sebastian 22200094  
Rojas Castañeda, Ruth Camila 22200239  
Rojas Rojas, Sebastian Alberto 22200261  
Zegarra Medina, Jose Antonio 22200102

**mAI-HU1: Historia de Usuario 5**

**Historia de Usuario 5:** Módulo de quick search (búsqueda y corrección de palabras)

| **Descripción** | |
| --- | --- |
| Yo, como empleado de una empresa, quiero poder buscar el significado y contexto de una palabra seleccionada en múltiples idiomas, para mejorar mi conocimiento lingüístico y habilidades de comunicación. | |
| **Criterios de Aceptación** | |
| * **Criterio 1:** La extensión debe ser capaz de detectar cuando el usuario selecciona una palabra en la página web. * **Criterio 2:** Al seleccionar una palabra, la extensión mAI debe mostrar un pequeño ícono o mensaje contextual que muestre la opción de 'Buscar con mAI' que muestre su significado y contexto relevante. * **Criterio 3:** Tras darle clic al pequeño ícono o mensaje contextual, debe salir otro mensaje contextual que brinda al usuario la opción de poder elegir el idioma de búsqueda, siendo la primera opción el original en el que la palabra seleccionada está escrita, y los demás una variedad de idiomas populares. * **Criterio 4:** La capacidad de buscar en varios idiomas debe integrarse de manera fluida en la interfaz de usuario de la extensión, sin agregar complejidad innecesaria al proceso de búsqueda. | |