## Historia de Usuario “Buscar palabras en el Wordnet en Español”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número:** *9* | **Nombre Historia de Usuario:** Buscar palabras en el Wordnet en Español. | |
| **Modificación de Historia de Usuario Número:** 0 | | |
| **Usuario:**  *Lingüistas* | | **Iteración Asignada:** *1* |
| **Programador responsable:** Alexander Avello Silverio | | |
| **Prioridad en Negocio:** *Muy-Alto* | | **Puntos Estimados:** *1* |
| **Riesgo en Desarrollo:** *Bajo* | | **Puntos Reales:** *1* |
| **Descripción:**Componente de línea de texto que permite introducir una palabra. | | |
| **Observaciones:**   * *Desarrollado con la herramienta PyCharm usando python y Qt.* * *Este componente se conecta con el TableWidget de mostrar los atributos. Cuando uno introduce en este componente una palabra el TableWidget de mostrar atributos muestra el sense, gloss, etc.* * *Se tomó como base la interfaz del Artha (Programa que utiliza wordnet como base de datos lexica).* | | |
| **Prototipo de interfase:** | | |
| **Tareas de Ingeniería:**   1. Se vieron y analizaron varios prototipos de interfaces. 2. Se escogió entre (ListWidget, TableView y *TableWidget*) para mostrar los datos de la palabra buscada (se escogió el *TableWidget*). 3. Para buscar la palabra se realiza una consulta a la tabla index\_sense de la bd y la misma con la data correspondiente. 4. Si aparece en las excepciones se busca de nuevo con la forma base de la palabra. | | |
| **Pruebas:** | | |