## Manual Técnico

**Lenguaje**: Java

**Versión del Lenguaje**: Java 7

**Herramienta**: Netbeans 8.0

**Dependencias**:

* Debe tener la versión 7 de java

**Especificación de paquetes**:

La aplicación es un proyecto de la herramienta Netbeans en su versión 8, el proyecto se llama “Practica1Logica3NodoTexto”

* [com.udea.listaligada.simple](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\package-frame.html): Paquete que contiene la definición de los nodos, de la Lista Simplemente Ligada Circular con registro cabeza, asi como la excepción personalizada, también contiene la clase Iterator asociada a la lista ligada
  + **Classes**
    - [ListaCircularSLRCGeneric](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\ListaCircularSLRCGeneric.html): Definición de la clase que Lista Simplemente Ligada Circular con registro cabeza, la definición de los datos es genérica para su posterior reutilización.
    - [SimpleLinkedListCircularRCIterator](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\SimpleLinkedListCircularRCIterator.html): Definición de la clase Iterator, la cual ayuda a los recorridos
    - [SLNode](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\SLNode.html): Definición del nodo de la lista simplemente ligada, los datos son genéricos para su posterior reutilización
  + **Exceptions**
    - [ExcepcionListaVacia](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\ExcepcionListaVacia.html): Excepción personalizada
* [com.udea.texto](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\texto\package-frame.html):Paquete que contiene la clase TextoNodo.
  + **Classes**
    - [TextoNodo](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\texto\TextoNodo.html): Clase que representa un texto con diferentes funciones que realizan la funcionalidad solicitada, internamente usa la clase [ListaCircularSLRCGeneric](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\com\udea\listaligada\simple\ListaCircularSLRCGeneric.html)
* [practicalogicanodotexto](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\practicalogicanodotexto\package-frame.html): Paquete que contiene la interfaz grafica de la aplicación.
  + **Classes**
    - [PracticaUI](file:///C:\Users\sony%20vaio\Dropbox\universidad\Ligica%203\plistas\Practica1Logica3NodoTexto\dist\javadoc\practicalogicanodotexto\PracticaUI.html): Clase que contiene la lógica de la interfaz grafica de la aplicaion.

Cada uno de los métodos esta comentado, puede ver un resumen de todos los métodos en el javadoc de la aplicación, el cual esta ubicada en el proyecto, en la carpeta dist, ahí hay una carpeta llamada javadoc, donde podrá abrir con un navegador el archivo index.html con el cual podrá ver la estructura y la definición de cada uno de los métodos.