|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | Descripción de Requisitos de Software  Proyecto Audata |

**Control del Documento**

**Título**: AUDATA\_REQ\_PDF\_Leer\_Sin\_Tags

**Versión**: 1.0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Cargo |
| Elaborado por: | Rosa Maria Curi Mataqque  Paul Edu Huallanca Ponce | Desarrollador  Desarrollador |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprobado por: | Paul Mendoza | Firma: |
| Cargo: | Director del Departamento de  Ingeniería y Matemáticas | Fecha: 02/04/19 |

Reglas de Confidencialidad

Clasificación: Universidad La Salle

Forma de distribución: Digital

**Control de Cambios**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Sección,**  **Figura,**  **Tabla** | **Tipo A,  B, M** | **Fecha** | **Autor del**  **cambio** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | Creación del requisito | A | 02/04/19 | Rosa Maria Curi | Se especifica el requisito “Leer sin tags” |

Indicar el tipo de cambio: **A** Alta; **B** Baja; **M** Modificación

Índice de contenidos

Introducción 3

1. Objetivo 3

2. Alcance 3

3. Definiciones y acrónimos 3

4. Referencias 3

5. Requisito funcional Nombre del requisito 4

# Introducción

## Objetivo

El objetivo de este documento es especificar formalmente mediante las técnicas de escenario y prototipo el requisito leer sin tags.

## Alcance

Leer sin etiquetas del módulo Audata-Text-HTML del proyecto *Audata*

## Requisito funcional *Leer sin Tags*

## Descripción textual y prototipo del requisito

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Complejidad** |  | | |
| 1 | Leer sin tags | * El requisito permite leer sin etiqueta, el usuario selecciona del módulo Audata-Text-HTML: del subsistema ReaderHTML, la opción Ingresar Html del menú de funcionalidades Reader HTML * Este método tendrá como entrada texto en html, texto simple sin etiquetas y como salida mostrará una ventana con el mismo texto pero plano. * Si el usuario no da como entrada texto html sino texto en cualquier otro formato, se mostrará un mensaje: ”el formato de entrada es incorrecta” * El método terminará satisfactoriamente su funcionalidad cuando este haya recibido como entrada un texto en el formato correcto y devuelva el texto plano. | Media |  | |  | |
| **Campos** | **Tipos de datos** | **Tipo de restricciones** |  | |  | |
| HTML | * String | Es obligatorio |  | |  | |
| **Observaciones**   1. De realizar con éxito la conversión, de devolverá instantáneamente el texto convertido. 2. De cargar texto html con imágenes, este último será omitido, obteniendo como salida solo texto plano. | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |