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

**Control del Documento**

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

**Versión**: 1.0

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprobado por: | Paul Mendoza | Firma: |
| Cargo: | Director del Departamento de  Ingeniería y Matemáticas | Fecha: 02/04/2019 |

Reglas de Confidencialidad

Clasificación: Universidad La Salle

Forma de distribución: Digital

**Control de Cambios**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Sección,**  **Figura,**  **Tabla** | **Tipo A,  B, M** | **Fecha** | **Autor d/el**  **Cambio** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | Creación del documento | A | 02/07/19 | Rosa Maria Curi | Se especifica el requisito Nombre del requisito |

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

El alcance de este documento es el requisito funcional *Leer sin etiqueta* del módulo Audata-Text-HTML del proyecto *Audata.*  Requisito funcional *Leer sin etiqueta*

## Descripción textual y prototipo del requisito

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | | **Complejidad** |  | | |
| 5 | Leer sin Etiqueta | * El requisito permite Recibir como entrada un archivo de formato HTML a partir de dos palabras de entrada en las que la primera palabra indicará el inicio desde donde debe hacerse la conversión y la segunda palabra indicará el fin. * Si el usuario pone como entrada palabras que no se encuentran en el archivo HTML, se mostrará un mensaje indicando que las palabras no fueron encontradas: “la palabra no existe”. * La acción se terminará cuando el sistema devuelva el texto html indicado por el usuario convertido en texto plano. | | Media |  | |  | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  |  | | | |
|  | **Campos** | **Tipos de datos** | **Reglas o restricciones** | | |  | | | |
|  | **Html** | String | Es obligatorio | | |  | | | |
|  | **PalabraInicio** | String | Es obligatorio | | |  | | | |
|  | **PalabraFin** | String | Es obligatorio | | |  | | | |
|  | **Observaciones** | 1. Se mostrarán mensajes de error si no obtiene como entrada el archivo html, mostrando el siguiente mensaje: “formato de entrada incorrecta”. | | | |  | | | |