



Descripción de Requisitos de Software

Proyecto Audata

Control del Documento

Título: Requisitos del producto

Versión: 1.0

	Nombre	Cargo
Elaborado por:	Rosa Maria Curi Mataque	Desarrollador
	Paulo Edu Huallanca Ponce	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 del cambio	Descripción del Cambio
<<1.0>>		A	02/04/19	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

1. Objetivo

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

2. Alcance

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

3. Definiciones y acrónimos

1. **CMMI** Capability Maturity Model Integration
2. **REQM** Requirements Management

4. Referencias

Código	Título
--------	--------

5. Requisito funcional *Leer sin etiqueta*

5.1 Descripción textual y prototipo del requisito

Nº	Nombre	Descripción	Complejidad
5	Leer sin Etiqueta	<ul style="list-style-type: none">• 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 una ventana indicando que las palabras no <u>fueron</u> encontradas.• La acción se terminará cuando el sistema devuelva el texto html indicado por el usuario convertido en texto plano.	Media

Observaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se mostrarán mensajes de error si los parámetros de entrada no existen dentro del archivo html o son caracteres especiales indicando que no ha sido encontrado. 2. Se mostrará mensaje de éxito si los parámetros se encontraron en el archivo html y fue convertido el texto correctamente.