



Descripción de Requisitos de Software

Proyecto Audata

Control del Documento

Título: Requisitos del Producto

Versión: 1.0

	Nombre	Cargo
Elaborado por:	Paulo Edu Huallanca Ponce	Desarrollador
	Rosa Maria Curi Mataque	Desarrollador

Aprobado por:	Paul Mendoza del Carpio	Firma:
Cargo:	Director del Departamento de Ingeniería y Matemáticas	Fecha: 01/04/2019

Reglas de Confidencialidad

Clasificación: Universidad La Salle

Forma de distribución: PDF Digital

Control de Cambios

Versión	Sección, Figura, Tabla	Tipo A, B, M	Fecha	Autor del cambio	Descripción del Cambio
1.0		A	01/04/19	Paulo Edu Huallanca Ponce	Se especifica el requisito "leer tags" de un archivo HTML

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

1 Introducción

1.1 Objetivo

El objetivo de este documento es especificar formalmente mediante las técnicas de escenario y prototipo el requisito *leerTags*.

1.2 Alcance

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

1.3 Definiciones y acrónimos

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

1.4 Referencias

<<En esta sección deben listarse, utilizando el estilo numerado y las normas ISO 690 e ISO 690-2, las fuentes bibliográficas referenciadas en el documento>>

Código	Título

1.5 Requisito funcional *leerTags*

1.6 Descripción textual y prototipo del requisito

Nº	Nombre	Descripción	Complejidad
2	leerTags	<ul style="list-style-type: none">• El requisito permite procesar un archivo html y devolver el conjunto de etiquetas que vayan a existir dentro de dicho archivo. El director del departamento de ingeniería y matemáticas selecciona del módulo Audata-Text-HTML del subsistema IReaderHtml la opción leerSinTags del menú de funcionalidades ReaderHTML• La implementación de la función leerTag recibirá un archivo HTML como entrada y devolverá una lista de todas las etiquetas que haya dentro de dicho archivo• Si el usuario no selecciona como entrada un archivo	Media

		<p>HTML, aparecerá una ventana de entrada inválida.</p> <ul style="list-style-type: none"> El método terminará satisfactoriamente su funcionalidad cuando este haya recibido como entrada un archivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo. 	
	Observaciones	<ol style="list-style-type: none"> Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la lista de tags del archivo HTML. 	
	Requisitos especiales	<ol style="list-style-type: none"> Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitará de tener conexión a Internet. 	