

**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 Mataqque	Desarrollador

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

## 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		А	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	
2.Alcance	
3.Definiciones y acrónimos	
4.Referencias	
5.Requisito funcional Nombre del requisito	

#### 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

N°	Nombre	Descripción	Complejidad
2	leerTags	El requisito permite proce-	Media
		sar un archivo html y devol-	
		ver el conjunto de etiquetas	
		que vayan a existir dentro	
		de dicho archivo. El director	
		del departamento de inge-	
		niería y matemáticas selec-	
		ciona del módulo Audata-	
		Text-HTML del subsistema	
		IReaderHtml la opción leer-	
		SinTags del menú de fun-	
		cionalidades ReaderHTML	
		<ul> <li>La implementación de la</li> </ul>	
		función leerTag recibirá un	
		archivo HTML como en-	
		trada y devolverá una lista	
		de todas las etiquetas que	
		haya dentro de dicho ar-	
		chivo	
		Si el usuario no selecciona	
		como entrada un archivo	

HTML, se omitirán  2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.			
El método terminará satis- factoriamente su funcionali- dad cuando este haya reci- bido como entrada un ar- chivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.      Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archiv HTML, se omitirán     De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos     I. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		HTML, aparecerá una ven-	
factoriamente su funcionalidad cuando este haya recibido como entrada un archivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		tana de entrada inválida.	
factoriamente su funcionalidad cuando este haya recibido como entrada un archivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar			
dad cuando este haya recibido como entrada un archivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		El método terminará satis-	
bido como entrada un archivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		factoriamente su funcionali-	
chivo HTML y aparezca un índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archiv HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		dad cuando este haya reci-	
<ul> <li>índice con las etiquetas que contenga dicho archivo.</li> <li>Observaciones         <ol> <li>Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archiv HTML, se omitirán</li> <li>De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.</li> </ol> </li> <li>Requisitos         <ol> <li>Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar</li> </ol> </li> </ul>		bido como entrada un ar-	
Contenga dicho archivo.  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archive HTML, se omitirán 2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos 1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		chivo HTML y aparezca un	
Observaciones  1. Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archive HTML, se omitirán  2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos  1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		índice con las etiquetas que	
HTML, se omitirán  2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos  1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		contenga dicho archivo.	
HTML, se omitirán  2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos  1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar			
De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la list de tags del archivo HTML.  Requisitos     1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar	Observaciones	Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo	
de tags del archivo HTML.  Requisitos  1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		HTML, se omitirán	
Requisitos  1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitar		2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará la lista	
		de tags del archivo HTML.	
especiales de tener conexión a Internet.	Requisitos	<ol> <li>Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitará</li> </ol>	
	especiales	de tener conexión a Internet.	