

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	
	D 114	-	
Aprobado por:	Paul Mendoza del Carpio	Firma:	

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		Α	01/04/19	Paulo Edu Huallanca Ponce	Se especifica el requisito "leer el contenido de un tags" de un archivo HTML

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

Índice de contenidos

troducción	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 *leerTagsContents*.

1.2 Alcance

El alcance de este documento es el requisito funcional *leerTagsContents* 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 leerTagsContents

1.6 Descripción textual y prototipo del requisito

Nº	Nombre	Descripción	Complejidad	
3	IeerTagsConte	El requisito permite leer el	Media	
	nts	contenido de las etiquetas		
		(Tags) que estén presentes		
		en el archivo HTML ingre-		
		sado. El director del departa-		
		mento de ingeniería y mate-		
		máticas selecciona del mó-		
		dulo Audata-Text-HTML del		
		subsistema IReaderHtml, la		
		opción leerTagContents del		
		menú de funcionalidades		
		ReaderHTML.		
		 La implementación de la fun- 		
		ción leerTagsContents reci-		
		birá un archivo HTML y una		
		etiqueta, como parámetros		
		de entrada, y devolverá una		
		cadena de caracteres, lo que		
		vendría a ser el todo conte-		
		nido de la etiqueta ingresada		
		del archivo HTML.		
		Si el usuario no selecciona		
		como entrada un archivo		

	HTML, aparecerá una ven-		
	tana de entrada inválida.		
	 El método terminará satisfac- 		
	toriamente su funcionalidad		
	cuando este haya recibido		
	como entrada un archivo		
	HTML y aparezca un índice		
	con las etiquetas que con-		
	tenga dicho archivo.		
Observaciones	 Si existe imágenes o caracteres especiales dentro del archivo HTML, se omitirán 		
	2. De realizar con éxito la función, una ventana mostrará el contenido del tag		
	seleccionado del archivo HTML.		
Requisitos	1. Para poder obtener el archivo HTML de una URL se necesitará de tener		
especiales	conexión a Internet.		