

Descripción de Requisitos de Software

Proyecto Audata

Control del Documento

Título: <<Título>> Versión: 1.0

	Nombre	Cargo
Elaborado por:	Joel Pinto Tapara	Desarrollador
	Marco Andrade Sequeiros	Desarrollador
	Jeanpol Quispe Torres	Desarrollador

Aprobado por:	Paul Mendoza del Carpio	Firma:
Cargo: Director del departamento de Ingeniería y Matemáticas		Fecha: 02-04-19

Reglas de Confidencialidad Clasificación: Uso interno 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
< <x.x>></x.x>		< <tipo< td=""><td><<fecha>></fecha></td><td><<autor>></autor></td><td>Se especifica el requisito Nombre del requisito</td></tipo<>	< <fecha>></fecha>	< <autor>></autor>	Se especifica el requisito Nombre del requisito

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

Índice de contenidos

Introduce	ción3	
1.	Objetivo	. 3
2.	Alcance	. 3
3.	Definiciones y acrónimos	
	Referencias	
5.	Requisito funcional Nombre del requisito	

Introducción

1. Objetivo

El objetivo de este documento es especificar formalmente mediante las técnicas de escenario y prototipo el requisito obtener los bookmarks de un PDF.

2. Alcance

El alcance de este documento es el requisito funcional *obtener bookmarks de un PDF* del módulo *autdata-text-pdf* del proyecto Audata.

3. Definiciones y acrónimos

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

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

5. Requisito funcional obtener bookmarks de PDF

5.1 Descripción textual y prototipo del requisito

Nº	Nombre	Descripción	Complejidad
8	Obtener bookmarks de PDF	 El requisito permite obtener una lista con todos los bookmarks de un PDF en caso existiera Caso 1: El usuario adjunta PDF Elegirá una opción obtener marcadores El usuario finalmente puede observar en la pantalla los marcadores del PDF Caso 2: El usuario ingresa una URL Elegirá una opción obtener marcadores El usuario finalmente puede observar en la pantalla los marcadores del PDF En caso que no se encuentren bookmarks se le avisara al usuario. 	Baja

Prototipo

<< Prototipo. Si el requisito tiene diferentes comportamientos poner un prototipo para cada comportamiento diferente>>

Campos	Tipos de Datos	Reglas o Restricciones
< <nombr e del campo en el prototipo >></nombr 	< <tipo acuerdo<br="" datos="" de="">al modelo conceptual>></tipo>	 Si es único Si es de selección Si es de solo lectura Si es obligatorio Dominio válido Caracteres por palabra Cantidad de caracteres mínimos y máximos Otras reglas o restricciones
Observaciones Requisitos especiales	Los mensajes de error s marcadores.	erá: Su pdf no cuenta con