



## **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>>		<<Tipo >>	<<Fecha>>	<<Autor>>	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 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• El requisito permite obtener una lista con todos los bookmarks de un PDF en caso existiera</li><li>• Caso 1: El usuario adjunta PDF   Elegirá una opción obtener marcadores   El usuario finalmente puede observar en la pantalla los marcadores del PDF</li><li>• Caso 2: El usuario ingresa una URL   Elegirá una opción obtener marcadores   El usuario finalmente puede observar en la pantalla los marcadores del PDF</li><li>• En caso que no se encuentren bookmarks se le avisara al usuario.</li></ul>	Baja

Prototipo		
<<Prototipo. Si el requisito tiene diferentes comportamientos poner un prototipo para cada comportamiento diferente>>		
Campos	Tipos de Datos	Reglas o Restricciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;&lt;Nombre del campo en el prototipo&gt;&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;&lt;Tipo de datos de acuerdo al modelo conceptual&gt;&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si es único</li> <li>Si es de selección</li> <li>Si es de solo lectura</li> <li>Si es obligatorio</li> <li>Dominio válido</li> <li>Caracteres por palabra</li> <li>Cantidad de caracteres mínimos y máximos</li> <li>Otras reglas o restricciones</li> </ul>
Observaciones	1. Los mensajes de error será: Su pdf no cuenta con marcadores.	
Requisitos especiales		