Taller 2 - Analisis de Sistema de Revistas Indexadas

Milton Andrés Mesa

26 de febrero de 2023

1. Taller 3 - Analisis de Sistema de Revistas Indexadas

El presente informe muestra el modelo de dominio y los requerimientos funcionales que debe tener el Sistema de Revistas Indexadas requerido por la Editorial. Se abstrayeron los elementos de dominio a partir del caso desestructurado otorgado. De esta forma, contamos con un modelo claro que nos permita construir la solucion adecuada.

Se identificaron los siguientes elementos importantes dentro del caso de estudio.

Sistema para manejar articulos científicos en revistas indexadas.

Un articulo tiene varios autores.

1.1. Requerimientos Funcionales

A continuacion, se presentan los requerimientos funcionales abstraidos del caso, para cada uno de los usuarios.

1.1.1. Autor de Articulo

vistas poder
poder
I
er uso
hacer
ingre-
esten
r que
de la

Cuadro 1: Requerimiento Funcional 1

Nombre	RF2. Iniciar proceso de Revision de Articulo
	El autor debe ser seleccionado por sus companeros como çorresponding
Resumen	author". Debe abrir una solicitud de revision nueva en el sistema y adjun-
	tar una version anonima o ciega del articulo.
Entradas	Version ciega del articulo.
Resultados	El sistema almacena esta version del articulo para continuar el proceso de
Resultados	revision, que involucra a otros usuarios.
Historia	
de Usuario	Yo como autor, quiero abrir un proceso de revision enviando mi articulo, para
Relaciona-	que pueda ser revisado apropiadamente.
da	
Detalles	La version ciega del articulo no puede contener ninguna informacion que revele
Adicionales	la identidad de los autores.
Criterios	Un autor debe ser capaz de cargar desde su sesion, un archivo PDF a la pla-
de Acepta-	taforma. El sistema debe verificar que no haya informacion de los autores. Si
cion	la hay, se rechaza el archivo y se pide otro.

Cuadro 2: Requerimiento Funcional 2

Nombre	RF3. Consultar comentarios de los Revisores
Resumen	El corresponding author" debe ser capaz de ingresar a la plataforma y ver el estado de su solicitud. Si la solicitud ya fue resuelta por los revisores, debe ser capaz de ver su veredicto. De acuerdo con el caso, el autor podria enviar la version corregida con cambios en texto, resumen y titulo. Ademas, debera adjuntar una carta dirigida a los revisores y editores, explicando los cambios realizados.
Entradas	Version corregida del articulo y carta de explicacion (opcional).
Resultados	El sistema almacena la nueva version del texto, la carta de explicacion y es remitida a los revisores, continuando el proceso de revision y correccion hasta que sea aceptado, rechazado o los autores desistan.
Historia de Usuario Relaciona- da	Yo como autor, quiero poder ver el estado de mi solicitud y conocer el veredicto de los revisores, para poder corregir mi texto y enviarlo nuevamente en caso de que sea posible.
Detalles	La version corregida del texto puede tener todo tipo de cambios, excepto en
Adicionales	los autores. Sin embargo, debe seguir siendo una version ciega.
Criterios de Acepta- cion	Un autor debe ser capaz de conocer en todo momento el estado de su solicitud, y el veredicto de los revisores si esta disponible. Si el texto no ha sido aceptado o rechazado, el autor debe ser capaz de adjuntar el articulo corregido y la carta de explicacion, o desistir. El proceso no avanza hasta que no se haga este paso.

Cuadro 3: Requerimiento Funcional 3

1.1.2. Revisor del articulo

Nombre	RF4. Registrarse o Iniciar Sesion como Revisor
Resumen	El revisor debe registrarse en el Sistema de Manejo de Revistas Indexadas una
	unica vez, y luego iniciar sesion cuantas veces quiera para poder hacer uso de
rtesumen	este. Si los datos del revisor ya estan en el sistema como autor, se pide que
	inicie sesion y que active el modo Revisor".
Entradas	Login, contrasena, nombre completo* y correo electronico*.
Resultados	El sistema persiste los datos de ingreso del nuevo revisor, quien puede hacer
rtesurtados	uso normal de las funcionalidades del sistema para los revisores.
Historia	
de Usuario	Yo como revisor, quiero tener acceso seguro a la plataforma, para poder hacer
Relaciona-	uso de ella sin problemas.
da	
Detalles	(*) El nombre completo y el correo electronico del autor solo deben ser ingre-
Adicionales	sados una unica vez en el proceso de registro.
Criterios	Un revisor debe ingresar sus datos, dado que login y correo electronico no
de Acepta-	esten duplicados en la base de datos. Si lo estan, se debe indicarle al revisor
cion	que utilice otro login u otro correo en este caso. Finalmente, podra hacer uso
Cion	de la plataforma sin ningun problema

Cuadro 4: Requerimiento Funcional 4

Nombre	RF5. Recibir y responder a solicitud de Revision
Resumen	El revisor, despues de haber leido el correo electronico, titulo y abstract del articulo a revisar, esta en la capacidad de hacer click en un link entregado e ingresar al Sistema de Manejo de Revistas Indexadas, para proceder a revisar el articulo. Al hacer click en el vinculo, debe activarse el modo Revision" dentro de la plataforma y el revisor decide si aceptarla o rechazarla. Este modo se puede acceder iniciando sesion normalmente, sin el correo.
Entradas	Redireccion por click en el vinculo del correo. Boton de .ªcepto.º rechazo- evision.
Resultados	El sistema asigna oficialmente al revisor, como revisor de un articulo dado.
Historia de Usuario Relaciona- da	Yo como revisor, quiero poder aceptar o rechazar una solicitud de revision segun me plazca, para poder tener libertad sobre la plataforma y revisar los articulos que me llamen la atencion segun su titulo y abstract.
Detalles	El mensaje de solicitud de revision debe contener unicamente el titulo del
Adicionales	articulo y el resumen.
Criterios de Acepta- cion	Solo hay dos casos posibles, el revisor acepte o rechace la solicitud de revision. En caso de que no haga click en el vinculo del correo o ingrese a la plataforma pero no acepte ni rechace la solicitud, al cabo de 3 dias se cancela y se busca otro revisor.

Cuadro 5: Requerimiento Funcional 5

Nombre	RF6. Aceptar y ejecutar la revision de un articulo
Resumen	El revisor, despues de haber aceptado la revision del articulo, recibe a traves de la plataforma acceso a la version ciega del articulo, o a la version corregida si el autor ya emitio un veredicto sobre el articulo antes. El revisor lee el articulo y finalmente debe enviar a traves del sistema un veredicto y comentarios acerca de este. Puede ser . ^A ceptado", "Pendiente de cambios menores", "Pendiente de cambios mayores.º Rechazado definitivamente".
Entradas	Comentarios y veredicto.
Resultados	El sistema almacena y remite los comentarios y el veredicto hecho por el revisor, y los une con los de otros revisores para remitir un paquete final al autor.
Historia de Usuario Relaciona- da	Yo como revisor, una vez haya aceptado la solicitud de revision, quiero ser capaz de emitir un veredicto y comentarios relacionados sobre la version nueva o corregida de un articulo.
Detalles Adicionales	Es necesario que el revisor haya aceptado la solicitud de revision con anterioridad, en el requerimiento funcional 5.
Criterios de Acepta- cion	El revisor ingresa los datos necesarios para finalizar temporalmente su proceso de revision, esperando a que el autor desista o envie la correcion del articulo.

Cuadro 6: Requerimiento Funcional 6

1.1.3. Lector

Nombre	RF7. Registrarse o Iniciar Sesion como Lector
Resumen	El lector debe registrarse en la pagina web de la Editorial, y luego iniciar
	sesion cuantas veces quiera para poder hacer uso de esta, utilizando su login
rtesumen	y contrasena. El lector tiene la posibilidad de adquirir una membresia parar
	tener acceso a los articulos que no son .ºpen access".
Entradas	Login, contrasena, nombre completo* y correo electronico*.
Resultados	El sistema persiste los datos de ingreso del nuevo lector, quien puede hacer uso
	normal de las funcionalidades del sistema para los lectores.
Historia	Yo como lector, quiero tener acceso seguro a la plataforma, para poder hacer
de Usuario	uso de ella sin problemas. Asi mismo, quiero ser capaz de acceder a articulos
Relaciona-	privados o especializados, que no son de libre acceso, para lo cual necesitaria
da	una membresia que estoy dispuesto a pagar.
Detalles	(*) El nombre completo y el correo electronico del lector deben ser ingresados
Adicionales	una unica vez en el proceso de registro.
Criterios	Un lector debe ingresar sus datos, dado que login y correo electronico no esten
de Acepta-	duplicados en la base de datos. Si lo estan, se debe indicarle al lector que
cion	utilice otro login u otro correo en este caso. Finalmente, podra hacer uso de la
Cion	plataforma sin ningun problema.

Cuadro 7: Requerimiento Funcional 7

Nombre	RF7. Hacer busquedas de articulos.
	El lector debe estar en capacidad de hacer la busqueda de articulos de acuerdo
Resumen	a filtros que evaluen caracteristicas identificadoras del articulo, como titulo,
	como autores, revistas, DOI, ISSN, ISBM, area del conocimiento, etc.
Entradas	Informacion par el filtro.
	El sistema toma la inforamcion ingresada como parametros, y ejecuta una
Resultados	serie de busquedas para poder mostrar como resultado los articulos que hagan
	match con las descripciones dadas.
Historia	Yo como lector, quiero ser capaz de hacer uso de la plataforma para buscar
de Usuario	un articulo de acuerdo a mis necesidades o encontrar un conjunto de articulos
Relaciona-	que correspondan a ciertas características.
da	que correspondan a ciertas características.
Detalles	El lector debe tener como minimo un dato que sirva para filtrar los resultados.
Adicionales	El lector debe tener como infinimo un dato que sirva para intrar los resultados.
Criterios	Un lector debe ser capaz de utilizar el filtro de los articulos para poder encon-
de Acepta-	trar resultados que se atengan a sus necesidades personales en el momento de
cion	la busqueda.

Cuadro 8: Requerimiento Funcional 7

Nombre	RF8. Descargar articulos.
Resumen	El lector debe estar en capacidad de descargar una version PDF de un articulo,
	dado que este sea open access o el lector cuente con membresia
Entradas	Click del mouse sobre el boton "descargar".
Resultados	El sistema genera una copia temporal del archivo del articulo y se hace dispo-
	nible una descarga en el dispositivo del lector .
Historia	Yo como lector, quiero ser capaz de descargar mis articulos preferidos, para
de Usuario	que de esta manera pueda tener acceso local en mi computador, ya sea que
Relaciona-	se trate de articulos open access, o privados para hacer que valga la pena mi
da	membresia.
Detalles	El articulo descargado debe ser final y haber pasado por un proceso de revision
Adicionales	completo y satisfactorio.
Criterios	El lector contara con una copia en PDF del articulo, local dentro de su compu-
de Acepta-	tador.
cion	tadoi.

Cuadro 9: Requerimiento Funcional 8

Nombre	RF9. Ver estadisticas.
Resumen	El lector debe estar en la posibilidad de observar las estadisticas del sistema en
	cualquier momento que desee y la pagina web de la plataforma este disponible.
Entradas	Click del mouse sobre el boton de la estadistica a consultar.
Resultados	El sistema muestra temporalmente graficos y diagramas que permiten visuali-
	zar de una forma amena los datos requeridos por el lector.
Historia	
de Usuario	Yo como lector, quiero ser capaz de consultar informacion importante del sis-
Relaciona-	tema (estadisticas) en cualquier momento que lo requiera.
da	
Detalles	Las estadisticas mostradas deben estarse actualizando minuto a minuto para
Adicionales	contar con informacion verificada que sera mostrada al lector.
Criterios	
de Acepta-	El lector podra visualizar en pantalla la informacion solicitada.
cion	

Cuadro 10: Requerimiento Funcional 9

1.2. Modelo de Dominio

1.2.1. Glosario

• Autor: usuario que escribe un articulo y quiere que sea revisado.

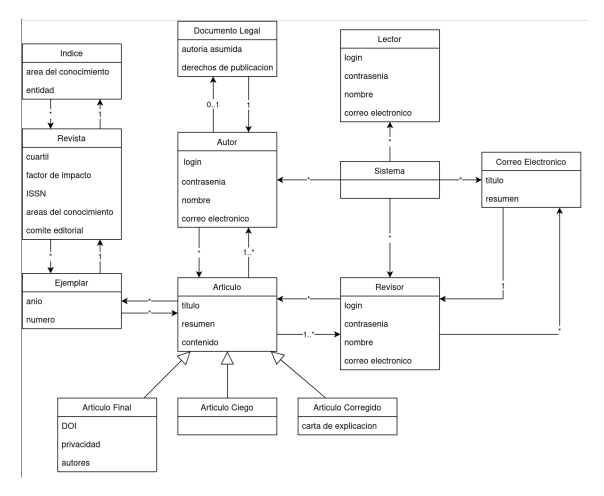


Figura 1: Diagrama UML del modelo del dominio

- Revisor: usuario que voluntariamente quiere participar en la revision de un articulo escrito por otro.
- Lector: usuario que de forma gratuita o pagada hace uso de la pagina web de la editorial para consultar informacion.
- Articulo: texto generado por uno o mas autores que se somete al proceso de revision a traves de la plataforma.
- Articulo ciego: version del articulo original que esconde en lo posible toda informacion relacionada a los autores
- Articulo corregido: version corregida de un articulo deacuerdo con los veredictos dados por los revisores.
- Correo electronico: mensaje automatico generado por la plataforma que invita a un revisor registrado a realizar el proceso de revision para un articulo dado. Este correo electronico debe contar con el titulo y el resumen (abstract) del articulo a revisar.
- Ejemplar: un numero de una revista especifica, que cuenta con identificador DOI, anio y numero.
- Revista: forma abstracta que agrupa varios ejemplares. Tiene el atributo de poder ser .ºpen access.º no. Tiene nombre unico, nombre corto, ISSN, areas de conocimiento que pretende cubrir.
- Indice: forma de organizacion externa al sistema y a la revista, pero que agrupa varias revistas con proposito de hacer un ranking de factor de impacto y cuartiles.
- Documento Legal: Es el documento que debe generar cada uno de los autores en caso de que su solicitud de revision haya culminado exitosamente y se quiera proceder a la publicaición formal del articulo.