Webbot de Datos Bibliométricos (WDB)

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel Licenciatura en Sistemas – Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico Universidad Nacional de Lanús.

Resumen-El presente documento contiene la representación del diseño realizado para satisfacer la especificación de requisitos del proyecto Webbot de Datos Bibliométricos, perteneciente a la cátedra Proyecto de Software de la carrera Licenciatura en sistemas, Universidad Nacional de Lanús.

Palabras Clave – Diagrama de caso de uso, Escenario de caso de uso, Diagrama de secuencia, Diagrama de clases, Diagrama de entidad-relación, Diagrama de arquitectura de sistema.

IV. Procesos Orientados al Desarrollo del Software

A) Introducción

Esta sección abarca el diseño detallado del artefacto software. Se encontrarán aquí los distintos diagramas que expresan el problema a resolver.

B) Diagrama de contexto



Figura IV.B.1 – Diagrama de contexto.

C) Diagrama de flujo de datos

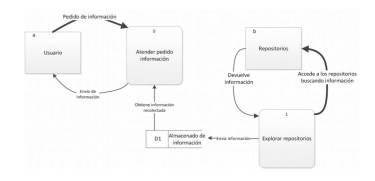


Figura IV.C.1 – Diagrama de flujo de datos.

D) Diagrama de caso de uso

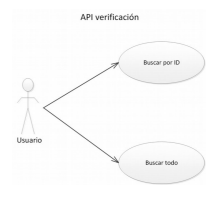


Figura IV.D.1 – Diagrama de caso de uso (verificación de datos).

E) Diagrama de paquete de caso de uso

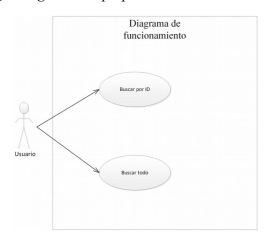


Figura IV.E.1 – Diagrama de paquete de caso de uso.

F) Escenarios de caso de uso

Nombre del caso de uso: Buscar ID única: 001							
por ID.							
Área: Webbot de datos bibliométricos							
Actor(es): Usuario							
Descripción: El usuario envía al middleware un pedido de							
información mediante un ID como parámetro.							
Activar evento: El usuario solicita información al webbot.							
Tipo de señal:							
(x) Externa () Temporal							
Pasos desempeñados (ruta principal):							
1 El usuario envía un pedido de información al webbot con un id							
como parámetro.							
Precondiciones: El crawler fue lanzado.							
Poscondiciones: El usuario recibe el documento.							
Suposiciones: Los repositorios contienen información. La base de							
datos contiene información obtenida mediante la exploración del							
crawler.							
Prioridad: Alta							
Riesgo: Bajo							

Figura IV.F.1 – Escenario de caso de uso buscar por ID.

Nombre del caso de uso: Buscar ID única: 002						
todos.						
Área: Webbot de datos bibliométricos						
Actor(es): Usuario						
Descripción: El usuario envía al webbot un pedido de						
información de todos los documentos con contenido						
bibliométrico almacenados.						
Activar evento: El usuario solicita información al webbot.						
Tipo de señal:						
(x) Externa () Temporal						
Pasos desempeñados (ruta principal):						
1_El usuario envía un pedido de información de todos los						
documentos al middleware.						
Precondiciones: El crawler fue lanzado.						
Poscondiciones: El sistema usuario recibe los documentos.						
Suposiciones: Los repositorios contienen información. La base						
de datos contiene información obtenida mediante la exploración						
del crawler.						
Prioridad: Alta						
Riesgo: Baja						

Figura IV.F.2 – Escenario de caso de uso buscar todos .

G) Diagramas de secuencia

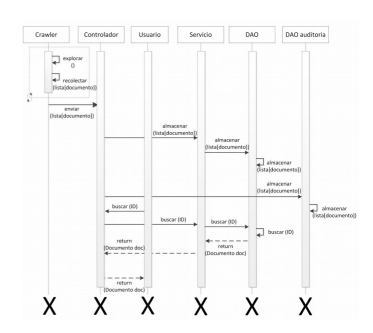


Figura IV.G.1 – Diagrama de secuencia para el caso de uso buscar por ID.

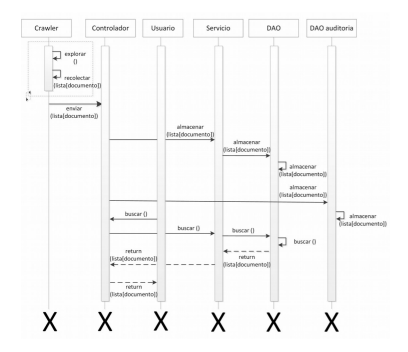


Figura IV.G.2 – Diagrama de secuencia para el caso de uso buscar todo.

H) Diagrama de clases

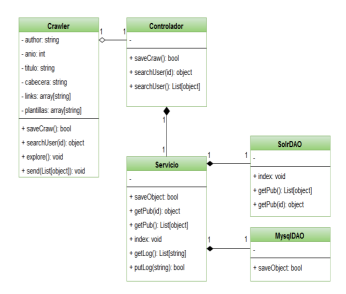


Figura IV.H.1 – Diagrama de clases.

I) Diagrama de entidad-relación

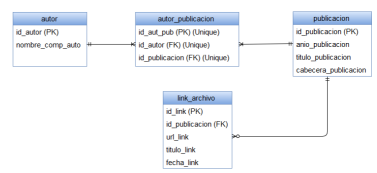


Figura IV.I.1 – Diagrama de entidadrelación.

#	Eventos			Flujo de datos		Función asociada
	Tipo	Entidad externa	Descripción	Estímulo	Respuesta	usociada
1	Externo	Usuario	Usuario solicita información	-Pedido información	-Envío información	Atender pedido información
2	Temporal	-	El crawler explora los repositorios	-	-Información explorada	Explorar repositorios

 $Tabla\ IV.B.\ I-Estimulo-respuesta$

Versión	Detalle de la versión						
	Descripción	Autor	Fecha				
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo	14/08/15				
		FGuastadisegni					
		NRodríguez					
1.00.002	Diagramas de caso de uso modificados, ahora se representa los casos de uso de la API de testeo.	NRodríguez	21/08/15				
	Eliminados los escenarios de caso de uso que no representan los casos de uso de la API de testeo.						
	Diagramas de secuencia corregidos : se corrigió el tiempo de vida en cada entidad.						
1.00.003	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989	NRodríguez	25/09/15				
1.00.004	Se modificó la palabra "middleware" por "webbot", en los dos escenarios de caso de uso.	NRodríguez	02/10/15				
	Se modificó el "enviar (documento)" por "return (documento)" en los diagramas de secuencia (sólo cuando representaban una respuesta de una entidad a otra).						
	Modificados los diagramas de secuencia, reordenando las entidades para que la primera acción coincida con el inicio del tiempo de vida en el diagrama. Se modificó el nombre de cada método, poniendo sus nombres en minúscula.						
	Diagramas de clases y de entidad-relación: Modificados los nombres de los atributos y los métodos. Ahora respetan el siguiente formato : NombreAtributo, nombreMétodo().						
1.00.005	Eliminado el diagrama de arquitectura de sistema por común acuerdo con el cliente.	NRodríguez	09/10/15				
	Diagrama de clases : eliminados los métodos de get y put log en la clase "MysqlDAO" por haberse modificado por requerimiento al momento de la implementación.						
	DER : la entidad "autor_publicacion" ahora dispone de una clave primaria numérica autogenerada y autoincremental.						
	DFD modificado (D1 ahora es "almacenado de información").						
1.00.006	DER : Atributos de la tabla autor_publicaciones ahora son únicos (unique).	NRodríguez	25/10/15				