



Webbot de Datos Bibliométricos (WDB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

Índice

I. PROCESO DE SELECCIÓN DE UN MODELO DE CICLO DE VIDA

A. Ciclos de vida disponibles

B. Modelo de ciclo de vida seleccionado

II. PROCESOS DE GESTIÓN DEL PROYECTO

A. Introducción

B. Proceso de iniciación del proyecto

1) Plan de gestión del proyecto

a) Interesados del proyecto

b) Distribución de tareas y diagrama Gantt

c) Estimación por Puntos de Función

d) Estimación por COCOMO II

e) Mapa de actividades

C. Procesos de Seguimiento y Control del proyecto

1) Análisis de riesgos

2) Registro Histórico de Proyectos

D. Proceso de gestión de la Calidad del Software

1) Plan de Garantía de Calidad de Software

III. PROCESOS DE PREDESARROLLO

A. Introducción

B. Requerimientos del Usuario

1) Proceso de exploración de conceptos

a) Situación Actual

b) Dominio del problema

c) Informe preliminar de necesidades

d) Soluciones Alternativas

e) Solución Recomendada

IV. PROCESOS ORIENTADOS AL DESARROLLO DE SOFTWARE

A. Introducción

B. Requisitos de software

C. Requerimientos del Usuario

D. Requisitos Funcionales

E. Requisitos no funcionales

F. Requisitos en Negativo

G. Requisitos de sistema

H. Diagrama de contexto

I. Diagrama de flujo de datos

J. Diagrama de caso de uso

K. Diagrama de paquete de caso de uso

L. Escenarios de caso de uso

M. Diagramas de secuencia

N. Diagrama de clases

O. Diagrama de entidad-relación

V. PROCESOS DE POSTDESARROLLO

A. Proceso de mantenimiento

B. Proceso de retiro

VI. PROCESOS INTEGRALES DEL PROYECTO

A. Procesos de verificación y validación

1) Introducción

2) Procesos de verificación y validación

3) Plan de pruebas

VII. ANEXO I : MANUAL DE INSTALACIÓN

VIII. ANEXO II : MANUAL DE USUARIO

IX. ANEXO III : EJECUCIÓN DE PRUEBAS

X. ANEXO IV : REPOSITORIOS UTILIZADOS

XI. ANEXO V: VERSIONADO DE DOCUMENTOS

Webbot de Datos Bibliométricos (WDB)

De Domingo Gonzalo
Licenciatura en Sistemas
Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico
Universidad Nacional de Lanús

Guastadisegni Federico
Licenciatura en Sistemas
Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico
Universidad Nacional de Lanús

Rodríguez Nahuel
Licenciatura en Sistemas
Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico
Universidad Nacional de Lanús

Resumen-En el presente documento se incluyen todas las actividades realizadas para el proyecto Webbot de Datos Bibliométricos, perteneciente a la cátedra Proyecto de Software de la Carrera Licenciatura en Sistemas, Universidad Nacional de Lanús.

Palabras Clave—Webbot, Scrapy, Crawler, UNLa, Universidad Nacional de Lanús.

I. PROCESO DE SELECCIÓN DE UN MODELO DE CICLO DE VIDA

A. Ciclos de vida disponibles

Para realizar nuestro proyecto analizamos los tres ciclos de vida más comunes: en cascada, en espiral y prototipado.

El ciclo de vida en cascada es útil al tener los requisitos bien definidos y congelados en el tiempo.

El ciclo de vida en espiral permite orientar el desarrollo teniendo en cuenta los riesgos y los costos del proyecto. En nuestro caso lo descartamos porque no necesitamos enfocarnos en los riesgos y costos de nuestro proyecto.

El ciclo de vida prototipado es adecuado en dos situaciones :

Cuando los requisitos no estén bien definidos o cambien continuamente y cuando el desarrollador no está seguro si la solución planteada se puede implementar correctamente.

B. Modelo de ciclo de vida seleccionado

Debido a las características del proyecto (requisitos bien definidos y congelados, sin necesidad de análisis de riesgos ni costos y por lo conversado con los clientes), y luego de contemplar los modelos posibles, se eligió el Ciclo de Vida en cascada (ver figura 1) con una particularidad:

La fase de desarrollo se realizará como un prototipo incremental (ver figura 2).

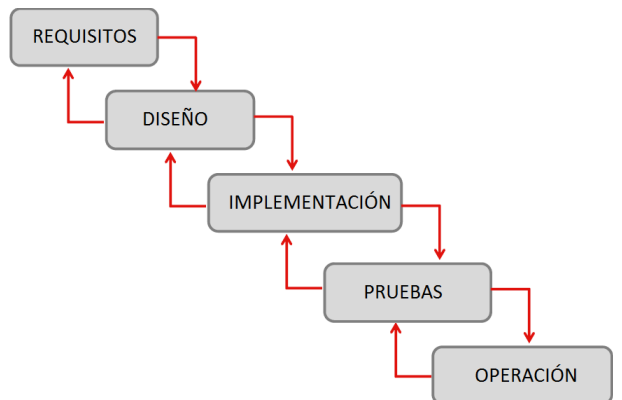


Fig. 1. – Ciclo de vida en cascada.

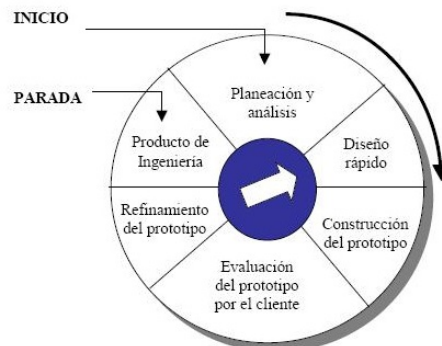


Fig. 2. – Ciclo de vida en espiral.

II. PROCESOS DE GESTIÓN DEL PROYECTO

A. Introducción

En esta sección se busca crear la estructura el proyecto y asegurar una adecuada gestión del mismo a lo largo de todo el ciclo de vida del software.

B. Proceso de iniciación del proyecto

Esta sección abarca todas las actividades de creación de la estructura del proyecto.

1) Plan de gestión del proyecto

El plan de gestión consta de una serie de análisis realizados a continuación.

2) Interesados del proyecto

- Documentación: Rodríguez Nahuel.
- Programación: Guastadisegni Federico, De Domingo Gonzalo.

3) Distribución de tareas y diagrama Gantt

La distribución de tareas se especifica en la figura 3, mientras que el diagrama Gantt se puede ver en la figura 4.

4) Estimación por Puntos de Función

Se estimó el tamaño del software mediante el uso de Puntos de Función (Ver Figura 5).

5) Estimación por COCOMO II

Se estimó el esfuerzo del software mediante el uso de COCOMO II (Ver Figura 6).

6) Mapa de actividades

En la tabla 1 se muestra el mapa de actividades seleccionado para el ciclo de vida del proyecto. En la tabla 2 se muestran las referencias.

Id	Procesos	duración	Comienzo	Finalización
1	Webbot de datos bibliométricos	75 días	jue 03/09/15	mié 16/12/15
2	Requisitos del sistema global	14 días	jue 03/09/15	jue 22/09/15
3	Selección de un MCV	2 días	jue 03/09/15	vie 04/09/15
4	Iniciación del proyecto	3 días	lun 07/09/15	mié 09/09/15
5	Exploración de conceptos	3 días	jue 10/09/15	lun 14/09/15
6	Definición requisitos	6 días	mar 15/09/15	mar 22/09/15
7	Diseño Preliminar y Detallado	21 días	mié 23/09/15	mié 21/10/15
8	Iniciación, planificación y estimación	3 días	mié 23/09/15	vie 25/09/15
9	Seguimiento y control	2 días	lun 28/09/15	mar 29/09/15
10	Gestión de la calidad	2 días	mié 30/09/15	jue 01/10/15
11	Verificación y validación	4 días	vie 02/10/15	mié 07/10/15
12	Diseño	10 días	jue 08/10/15	mié 21/10/15
13	Código	20 días	jue 22/10/15	mié 18/11/15
14	Implementación	20 días	jue 22/10/15	mié 18/11/15
15	Pruebas de unidad	4 días	jue 19/11/15	mar 24/11/15
16	Pruebas de unidad	4 días	jue 19/11/15	mar 24/11/15
17	Integración del sistema	7 días	mié 25/11/15	jue 03/12/15
18	Configuración	3 días	mié 25/11/15	vie 27/11/15
19	Integración del sistema	4 días	lun 30/11/15	jue 03/12/15
20	Prueba del sistema de software	3 días	vie 04/12/15	mar 08/12/15
21	Instalación y aceptación	3 días	vie 04/12/15	mar 08/12/15
22	Integración Software - Hardware	6 días	mié 09/12/15	mié 16/12/15
23	Operación y soporte	4 días	mié 09/12/15	lun 14/12/15
24	Entrega documentación final	2 días	mar 15/12/15	mié 16/12/15

Fig. 3. – Distribución de tareas.

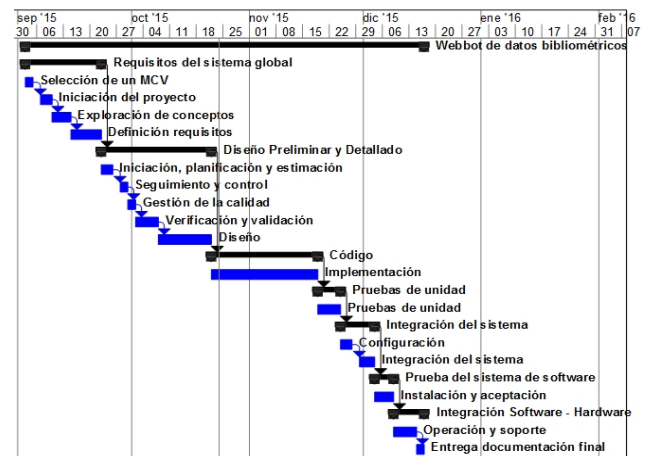


Fig. 4. – Diagrama de Gantt.

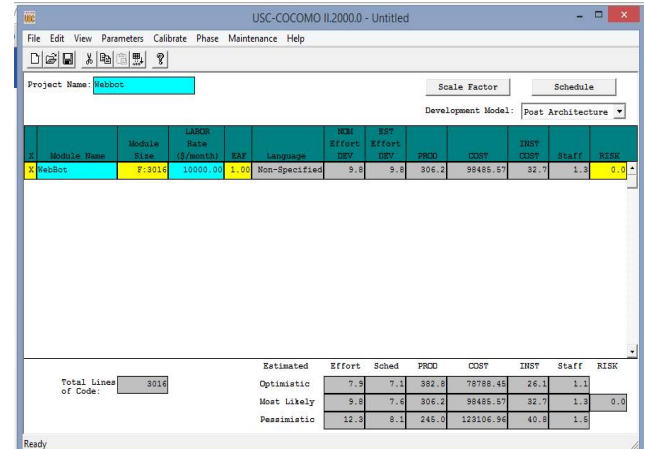


Fig. 5. – Estimación mediante Puntos de Función obtenido con USC-COCOMO II.

Descripción	Fórmula	Resultado
Esfuerzo	$E = a * [KLDC]^b$	(Hombre – Mes)
Tiempo	$T = c * E^d$	(Meses)
Personas	$P = E / T$	

Siendo a = 3,00; b = 1,12; c = 2,5; d = 0,35

LC Totales	Esfuerzo	Meses	Persona
3000	10,27	5,65	1,82

Estimación			
Personas: 3			
Duración del proyecto: 2,65 Meses			

Fig. 6. – Estimación Mediante COCOMO II (Utilizando el Modelo Semiacoplado para proyectos intermedios).

TABLA I. – MAPA DE ACTIVIDADES.

Actividades de los Procesos	A R	D I	C O D	P I	O M
Proceso de Exploración de Conceptos					
Identificar las ideas o necesidades	X				
Refinar y finalizar la idea o necesidad	X				
Proceso de selección de un MCVS					
Identificar los posibles MCVS	X				
Seleccionar un modelo para el proyecto	X				
Proceso de iniciación, Planificación y Estimación del Proyecto					
Asignar los recursos del proyecto	X	X			
Planificar la gestión del proyecto	X	X			
Proceso de Seguimiento y Control del Proyecto					
Analizar riesgos	X	X			
Realizar la planificación de contingencias	X	X	X	X	X
Proceso de Gestión de la calidad del Software					
Planificar la garantía de calidad del software	X	X			
Gestionar la calidad del Software	X	X		X	
Proceso de Asignación del sistema					
Analizar las funciones del sistema	X	X	X		
Proceso de Análisis de Requisitos					
Definir los requisitos del software	X				
Priorizar e Integrar los requisitos del software	X	X			

	A R	D I	C O D	P I	O M
Actividades de los Procesos					
Proceso de Diseño					
Realizar diseño preliminar	X	X			
Diseño de base de datos	X	X			
Desarrollar algoritmos	X	X	X		
Realizar diseño detallado		X			
Reaplicar ciclo de vida (opcional)	X	X	X	X	X
Proceso de Implementación e Integración					
Crear los datos de prueba	X		X		
Crear el código fuente		X			
Crear la documentación de operación					X
Proceso de instalación y Aceptación					
Planificar la instalación					X
Instalar el software					X
Proceso de Operación y Soporte					
Operar el sistema					X
Proveer de asistencia técnica y consultas					X
Proceso de Mantenimiento					
Realizar el mantenimiento correctivo					X
Reaplicar el ciclo de vida del software					X
Proceso de Verificación y Validación					
Planificar la verificación y validación			X		
Ejecutar las tareas de verificación y validación					X
Planificar las pruebas	X	X	X		
Desarrollar las especificaciones de las pruebas	X	X	X		
Ejecutar las pruebas					X
Proceso de Configuración					
Planificar la Gestión de configuración	X			X	
Realizar la identificación de la configuración		X		X	
Realizar el control de la configuración					X
Realizar informe del estado de la configuración					X
Proceso de documentación					
Planificar la documentación	X	X			
Implementar la documentación	X	X	X	X	X

TABLA II. – REFERENCIAS.

AR = Análisis de requisitos
DI = Diseño
COD = Codificación.
PI = Pruebas e Integración
OM = Operación y Mantenimiento

C. Procesos de Seguimiento y Control del proyecto

Consiste en un proceso iterativo de seguimiento durante el ciclo de vida del software.

1) Análisis de riesgos

En la tabla 3 se puede visualizar el análisis de riesgo realizado, así como el plan de contingencias.

2) Registro Histórico de Proyectos

Este proceso no se aplica a nuestro proyecto, debido a que nuestro grupo de trabajo no generó proyectos previamente.

D. Proceso de gestión de la Calidad del Software

El objetivo es la planificación y administración de las acciones necesarias para garantizar la calidad del software.

1) Plan de Garantía de Calidad de Software

Se utilizarán herramientas como Scrapy, Django, MySql y Apache Solr, herramientas que proveen seguridad, robustez y facilidad de uso, y que pueden ser adaptadas a cualquier plataforma.

Además, cada una dispone de buena documentación y una comunidad activa, en caso de que se presente algún problema.

Utilizaremos Git, una herramienta que nos va a permitir mantener versiones de la documentación y del código de manera ordenada y segura.

Se realizará la documentación en tiempo y forma para facilitar el mantenimiento del software a futuro.

Se utilizará versionado sobre cada documento correspondiente a cada subprocesso de desarrollo de software. Así, podemos llevar a cabo un control sobre los cambios además de trazabilidad a lo largo del tiempo.

De esa manera, es posible controlar la documentación de línea base. Así, los futuros cambios pueden ser realizados en los documentos correspondientes, dejando intactos los que no sean alcanzados por los cambios realizados.

TABLA III. – ANÁLISIS DE RIESGOS Y PLAN DE CONTINGENCIAS.

#	Descripción	Impacto	Prioridad	Probab.	Acción a seguir
1	Dificultad incorrecta asociada a la resolución del proyecto	Retrasos en la entrega de documentación y en el prototipo	Alta	50%	Mantener la documentación actualizada y validada por los clientes y asignar más tiempo a las tareas más demandantes
2	Cambio del formato de las páginas web, desde las cuales el Webbot obtendrá la información	No se puede continuar con la construcción del prototipo	Alta	25%	Durante la creación del prototipo, verificar una vez por semana que las páginas mantengan el formato adecuado, buscar páginas alternativas
3	Mala planificación	Imposibilidad de terminar el proyecto, de terminarlo fuera de término, mala utilización de recursos	Alta	50%	Mantener el estándar IEEE 1074. Corregir documentación con los clientes.
4	Bugs encontrados en Scrapy, MySql o Solr	Dificulta la integración del sistema	Alta	25%	Se debe renegociar con el cliente y establecer nuevos plazos y objetivos
5	Pérdida de recursos humanos	Retraso y aumento de dificultad del proyecto, malestar en los demás recursos humanos	Alta	25%	Mantener el compromiso con el equipo de trabajo, afianzar relaciones.

III. PROCESOS DE PREDESARROLLO

A. Introducción

El planteo del sistema surge a partir de la necesidad de crear un artefacto web que permita la recolección de información acerca de publicaciones artículos científicos que

contengan los indicadores bibliométricos solicitados por el cliente.

Un Webbot es una herramienta diseñada para recorrer una cantidad de páginas (definida por el desarrollador) según la cantidad de información que se necesite, para posteriormente devolver la información para ser utilizada en base a las necesidades del proyecto.

En este documento vamos a describir cuáles son los requisitos funcionales que consideramos necesarios para el desarrollo de nuestro artefacto software. Para llegar a ello, previamente realizamos un cuestionario con nuestras inquietudes a nuestros clientes (profesores de la cátedra), así como también mediante las preguntas hechas en clase.

B. Requerimientos del Usuario

Se requiere el desarrollo de un artefacto capaz de contabilizar los indicadores solicitados.

En esta sección se va realizar un análisis de la situación actual y las necesidades que llevan al desarrollo del artefacto software. Se contemplan diferentes soluciones (ver punto 4 más adelante) y se propone la alternativa elegida de común acuerdo con el cliente.

1) Proceso de exploración de conceptos

A continuación se detallan los diferentes procesos referidos a este tema.

a) Situación Actual

Actualmente los Web Bots (WB), o Web Crawlers son utilizados ampliamente para el indexado de páginas web. Esto es útil para páginas que utilizan motores de búsqueda, y que requieren obtener información relacionada a un tema o palabra en específico de una forma rápida, confiable y ordenada.

b) Dominio del problema

El objetivo del proyecto es elaborar un Web Bot (WB), dirigido a recolectar Datos Bibliométricos, almacenar esa información e indexarla con la finalidad de ser utilizada posteriormente. Se utilizarán hasta un máximo de 10 páginas con información bibliométrica, con un formato ya definido.

c) Informe preliminar de necesidades

Se han detectado las siguientes necesidades:

- Entender el objetivo y las limitaciones que tiene un Web Bot (WB) desarrollado en un ambiente universitario.
- Desarrollar la aplicación utilizando el lenguaje Python versión 2.7.x.
- El sistema es un intermediario, cuya información recolectada será utilizada por un usuario.
- El sistema basará sus búsquedas en una "plantilla" predeterminada, que será creada a partir de tags presentes en 5 o 10 páginas que contengan material bibliométrico, en las cuales estarán presentes los indicadores propuestos por el cliente.
- Dependiendo del tipo de página, se estimará un tiempo aproximado de desarrollo.

d) Soluciones Alternativas

El software puede ser desarrollado sin la estructura de un patrón de diseño conocido, o usando algún patrón como por ejemplo MVC (no utilizaremos Vistas, se construirá una página de pruebas).

Pueden utilizarse distintos paradigmas como por ejemplo el Orientado a Objetos, entre otros.

El lenguaje Python es un requisito para el desarrollo del artefacto, por lo tanto se analizaron distintos Frameworks y librerías correspondientes a dicho lenguaje que podrían llegar a ser útiles para el desarrollo del artefacto, como por ejemplo: Django, Scrapy, entre otros.

e) Solución Recomendada

Luego de conversar con el cliente y explorar las distintas alternativas, se decidió de común acuerdo utilizar un patrón de diseño que incluya modelo y controlador, y una página web de "testeo" para nuestro uso en la fase de pruebas.

Por otro lado, se observa en la librería Scrapy un buen soporte para el desarrollo de la aplicación, ofreciendo además las herramientas necesarias para la misma, por lo que se decidió junto al cliente que el mismo sería el más conveniente para el desarrollo de nuestro proyecto.

Se utilizará el ORM (mapeo objeto-relacional) de Django y se integrará junto a Scrapy.

2) Proceso de asignación del sistema

La aplicación no contempla este punto ya que es una aplicación web y no es necesario el desarrollo de Hardware.

IV. PROCESOS ORIENTADOS AL DESARROLLO DE SOFTWARE

A. Introducción

En esta sección se desarrollarán los documentos de requisitos, así como los distintos diagramas de diseño para el proyecto desarrollado.

B. Requisitos de software

En esta sección se enunciarán los distintos tipos de requerimientos del artefacto software a desarrollar.

Hay 3 (tres) tipos de proyectos aplicables:

- Para las páginas "caóticas" (aquellas que no presentan un orden para la información, que no presentan una limitación entre los distintos elementos que componen la página, como el título, copete, texto, imágenes, etc.) se considera un tiempo de trabajo de 5 a 10 días.
- Para las páginas relativamente organizadas se considera un tiempo de trabajo de 3 a 5 días.

- Para las páginas correctamente organizadas y separadas en secciones adecuadas, se considera un tiempo de trabajo de 3 días.

C. Requerimientos del Usuario

Se requiere el desarrollo de un artefacto capaz de contabilizar los indicadores solicitados.

D. Requisitos Funcionales

Aquí, vamos a describir cuál va a ser el comportamiento del artefacto, así como sus requisitos funcionales:

- El sistema deberá ser un software intermedio, ya que la funcionalidad pedida tiene que ser utilizada por otro artefacto software.
- El sistema basará sus búsquedas en una "plantilla" predeterminada, que será creada a partir de tags presentes en 10 páginas que contengan material bibliométrico, en las cuales estarán presentes los indicadores propuestos por el cliente.
- Posteriormente, esa información se indexará con Solr.

E. Requisitos no funcionales

A continuación, se enumeran los requisitos no funcionales, los cuales representan las restricciones sobre los Requisitos Funcionales:

- El sistema se deberá implementar sobre la infraestructura existente en la Universidad Nacional de Lanús.
- No existe posibilidad de utilizar frameworks distintos al solicitado por el cliente (Django). Aunque, se puede complementar el desarrollo del artefacto con librerías que nos sean útiles. La versión de Python a utilizar será la v2.7.
- Se debe trabajar con los indicadores bibliométricos solicitados por el cliente.

F. Requisitos en Negativo

En la siguiente lista se enumeran los Requisitos en negativo, los cuales indican las funciones que no formarán parte del sistema:

- El sistema no contabilizará ni realizará ningún tipo de acción sobre indicadores no especificados por los clientes.

- El usuario no podrá utilizar directamente el Webbot, ni tampoco participará en los procesos internos del artefacto software.
- Durante el desarrollo, no se contempla corregir errores/bugs en las herramientas utilizadas.

G. Requisitos de sistema

A continuación, se detallan los Requisitos de sistema, los cuales representan las funcionalidades que deberá tener el sistema:

- Poder utilizar el lenguaje Python, con el Framework Django, integrando Scrapy y Apache Solr, para poder recolectar y procesar la información requerida.
- La recolección de información debe terminar en un momento. La misma no puede durar indefinidamente.
- La búsqueda y almacenamiento debe funcionar dentro de parámetros normales de tiempo. Consideramos como parámetro normal a un período de tiempo de 20 a 25 minutos contados a partir de la ejecución del Webbot. El límite de funcionamiento depende de la cantidad de publicaciones requeridas por el usuario, así como también la cantidad de publicaciones que contenga la página.
- El sistema será una aplicación Web.

H. Diagrama de contexto

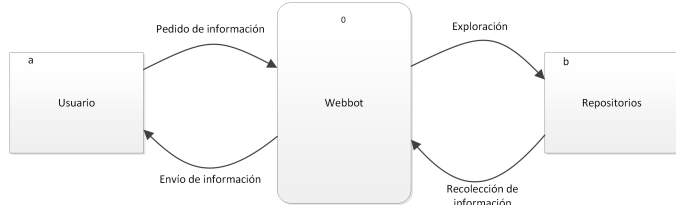


Fig. 7. – Diagrama de contexto.

I. Diagrama de flujo de datos

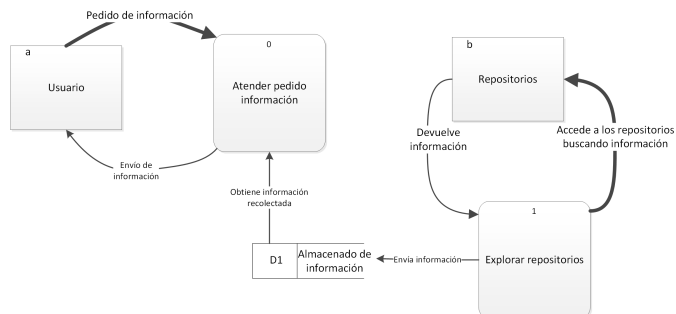


Fig. 8. – Diagrama de flujo de datos.

TABLA IV. – ESTÍMULO-RESPUESTA

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

J. Diagrama de caso de uso

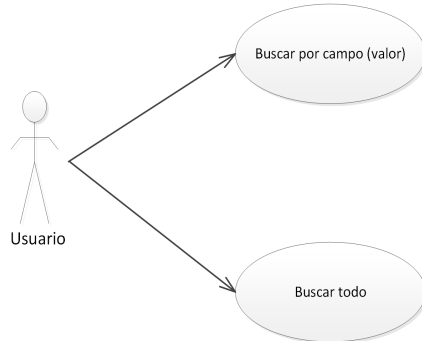


Fig. 9. – Diagrama de caso de uso (verificación de datos).

K. Diagrama de paquete de caso de uso

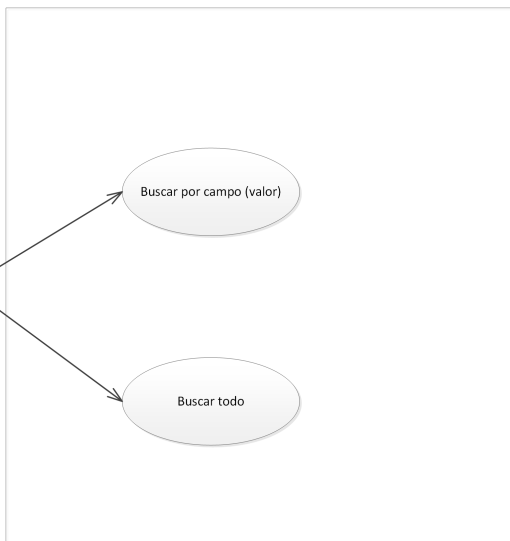


Fig. 10. – Diagrama de paquete de caso de uso.

L. Escenarios de caso de uso

TABLA V. – ESCENARIO DE CASO DE USO BUSCAR POR CAMPO (VALOR).

Nombre del caso de uso: Buscar por campo (valor)	ID única: 001
Área: Webbot de datos bibliométricos	
Actor(es): Usuario	
Descripción: El usuario envía al webbot un pedido de información mediante un campo y su valor como parámetro.	
Activar evento: El usuario solicita información al webbot.	
Tipo de señal:	
(x) Externa <input type="checkbox"/> Temporal	
Pasos desempeñados (ruta principal):	
1_El usuario envía un pedido de información al webbot con un campo y su valor 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	

TABLA VI. – ESCENARIO DE CASO DE USO BUSCAR TODO.

Nombre del caso de uso: Buscar todo	ID única: 002
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 <input type="checkbox"/> Temporal	
Pasos desempeñados (ruta principal):	
1_El usuario envía un pedido de información de todos los documentos al webbot.	
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	

M. Diagramas de secuencia

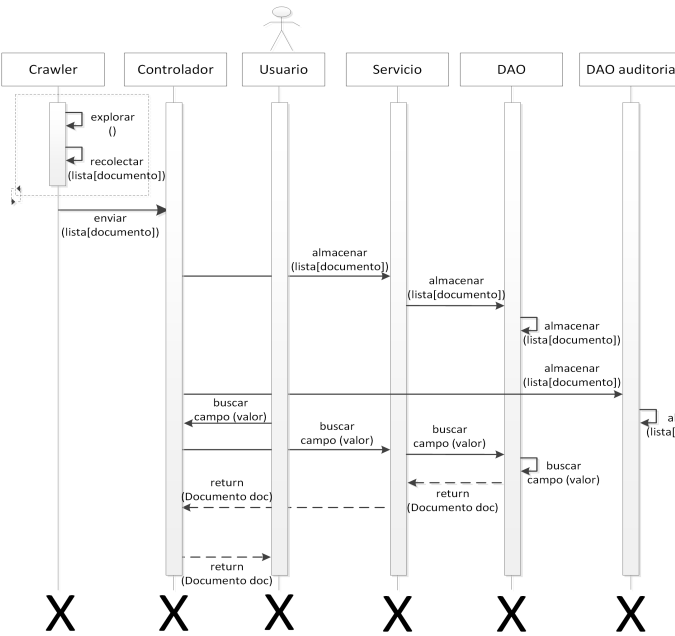


Fig. 11. – Diagrama de secuencia para el caso de uso buscar por campo (valor)

N. Diagrama de clases

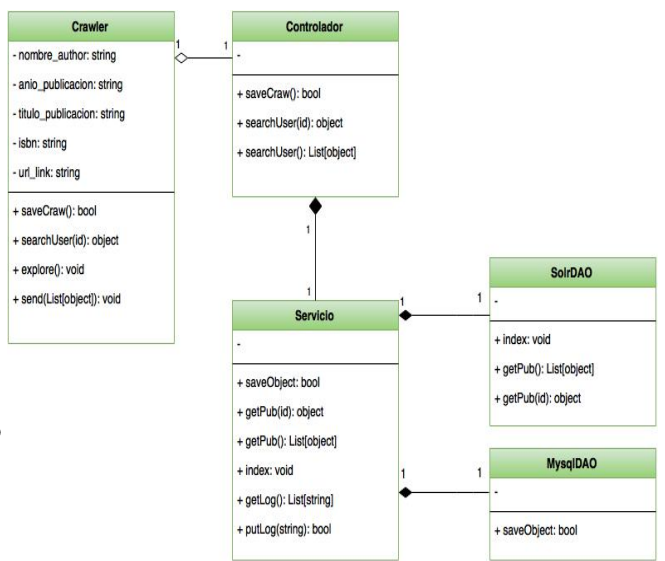


Fig. 13. – Diagrama de clases.

O. Diagrama de entidad-relación

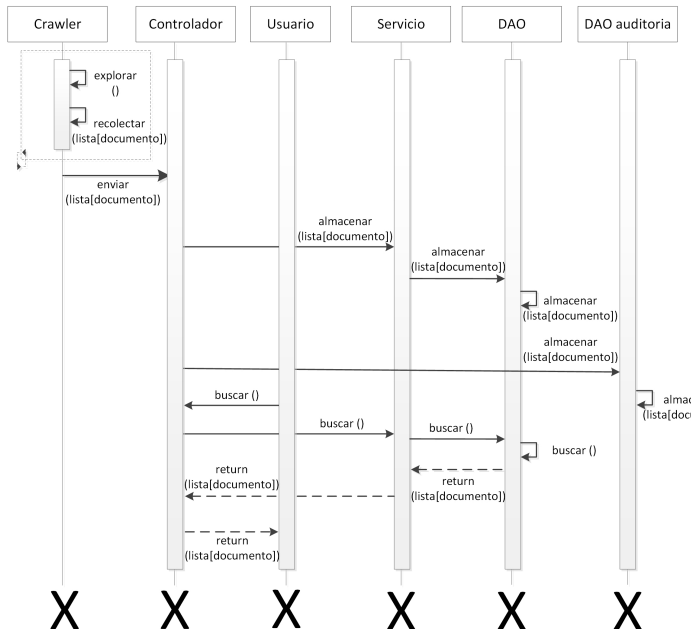


Fig. 12. – Diagrama de secuencia para el caso de uso buscar todo.

V. PROCESOS DE POSTDESARROLLO

A. Proceso de mantenimiento

Para nuestro proyecto no contemplamos el proceso de mantenimiento porque excede el alcance del proyecto solicitado por el cliente.

B. Proceso de retiro

Para nuestro proyecto no contemplamos el plan de retiro porque excede el alcance del proyecto solicitado por el cliente.

VI. PROCESOS INTEGRALES DEL PROYECTO

A. Procesos de verificación y validación

1) Introducción

Para los fines del proyecto interpretamos a la validación como la tarea que se ocupa de controlar si el producto satisface los requerimientos del usuario previamente establecidos, y como verificación a la tarea de controlar que el producto funciona de acuerdo a su especificación inicial.

2) Plan de verificación y validación

Por la naturaleza del proyecto (no posee una interfaz de usuario, sólo una página de pruebas), lo conversado con el cliente y lo investigado posteriormente, concluimos que la mejor forma de verificar y validar nuestro artefacto software es mediante la comprobación de dos casos de prueba (probamos la API directamente y a través de la página de pruebas).

El primer caso de prueba es probar que el webbot traiga todo el contenido recolectado y almacenado en la base de datos.

El segundo caso de prueba, que es un caso particular del anterior, consiste en probar que el webbot traiga todo el contenido recolectado y almacenado en la base de datos asociado a un campo y un valor especificado para el mismo.

3) Plan de pruebas

Aquí nos vamos a dedicar a tratar el plan de pruebas para nuestro artefacto software. Contemplamos los siguientes tipos de pruebas :

Pruebas de unidad, pruebas de integración y prueba del sistema.

a) Prueba de unidad

El desarrollador realizará pruebas individuales de los módulos que componen el sistema.

Se probará que cada módulo funcione correctamente.

b) Prueba de integración

El desarrollador probará de manera integrada los módulos que integran el sistema.

Se probará la correcta comunicación y funcionamiento de los componentes, una vez integrados.

c) Prueba de sistema

Teniendo en cuenta que el webbot de datos bibliométricos tiene que recolectar datos y enviarlos a un sistema usuario,

convenimos con el cliente testear dos casos de prueba :

Un caso de pruebas que traiga toda la información recolectada y otro caso de pruebas que traiga información filtrada por campo y un valor para el mismo.

TABLA VII. – PLAN DE PRUEBAS.

F420-A 01 19/10/2015	Plan de pruebas del programa. Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.
----------------------------	---

Objetivo de la Prueba:

Determinar las fallas en el funcionamiento del Webbot.

Objetos a Probar:

1. Obtener toda la información almacenada.
2. Obtener toda la información almacenada asociada a un campo y un valor especificado para el mismo.

Características a probar:

El correcto funcionamiento los objetos a probar, en una plataforma GNU/Linux.

Características a no probar:

- No se tendrán en cuenta otras plataformas que no sea la mencionada.
- Velocidad de las operaciones.

Cantidad de casos de prueba:

Aún no definido.

Métodos de prueba a utilizar:

Recursos a utilizar:

Técnicos:

- C.P.U. : Intel Core I5 2410M.
- Memoria R.A.M. : 4 Gb. DDR 3.
- Disco rígido : 500 Gb.
- Lenguaje de programación: Python.
- Java (requerido por Solr).
- MySQL (motor de base de datos).
- Postman para Chrome (utilizado para hacer peticiones API Rest Post y Get).
- Solr (indexador de textos).
- Scrapy (librería para crawlers).
- Procesador de textos : LibreOffice Writer.
- Sistema operativo: GNU/Linux Debian 8.4 x86.
- Navegador/es: Google Chrome / Mozilla Firefox.

Humanos:

- Analistas: Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.
- Líder de desarrollo: De Domingo Gonzalo.
- Encargado de realizar las pruebas: De Domingo Gonzalo.

Plan de tiempos:

Planificación de la prueba : 6hs.
 Diseño de las pruebas : 4hs.
 Ejecución de las pruebas : 2hs.
 Evaluación de las pruebas : 2hs.
 Codificación (de ser necesario) : 4hs.
 TOTAL : 18hs.

Productos a generar durante el proceso de pruebas:

- Plan de pruebas.
- Documento de diseño de pruebas.
- Especificación de casos de prueba.
- Informe de casos de pruebas ejecutados.
- Informe de pruebas.

Reparto de responsabilidades:

- Planificación de las pruebas: Rodríguez Nahuel.
- Diseño de las pruebas: Guastadisegni Federico.
- Ejecución de la prueba: De Domingo Gonzalo.
- Codificación (de ser necesario): De Domingo Gonzalo.

Métodos de prueba a utilizar:

Se utilizarán los métodos caja blanca y de adivinación de errores para poder determinar las posibles fallas, errores y defectos del sistema relacionado con la funcionalidad.

Criterios para aprobación de pruebas:

Los criterios para la aprobación de las pruebas se realizarán de acuerdo al siguiente listado:

- **Excelente:** Cuando el resultado obtenido es igual al resultado esperado.
- **Muy bueno:** Cuando el resultado obtenido es similar al resultado esperado.
- **Bueno:** Cuando el resultado obtenido no fue el esperado, pero no ha provocado ninguna falla a nivel funcionamiento.
- **Regular:** Cuando el resultado obtenido no fue el esperado, y ha provocado fallo leve en el funcionamiento.
- **Malo:** Cuando el resultado obtenido no fue el esperado, y ha provocado fallo grave en el funcionamiento, como por ejemplo la salida forzada del sistema.

TABLA VIII. – ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE PRUEBAS.

F420-C 19/10/2015 Fecha de emisión		ESPECIFICACIÓN DE LOS CASOS DE PRUEBA Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.		
Item	Objetivo	Acción	Entrada	Resultado Esperado
1	Capturar links de la página.	Recorrer la página y guardar provisoriamente los links.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Almacenar provisoriamente todos los tag “”.
2	Extraer ISBN.	Obtener el ISBN de la publicación.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	ISBN del paper.
3	Atrapar el nombre del autor/autores.	Tomar el nombre del autor de una publicación, de una página.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Obtener el nombre del autor/autores.
4	Capturar el título de la publicación.	Diferenciar el nombre de la publicación y almacenarlo.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Título de la publicación, completo.
5	Tomar el año de la publicación.	Analizar el código y obtener el año del paper.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Obtener el año, en formato AAAA (A = numero entero de 0-9).
6	Relacionar datos.	Relacionar publicaciones, autores y links.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Se genera la relación de los datos obtenidos, para luego darle persistencia.
7	Obtener links a archivos.	Adquirir los links donde se encuentran los archivos de las publicaciones.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifi.mdp.edu.ar/	Links que apuntan a los archivos donde se encuentran las publicaciones.

F420-C 19/10/2015 Fecha de emisión		ESPECIFICACIÓN DE LOS CASOS DE PRUEBA Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.		
Item	Objetivo	Acción	Entrada	Resultado Esperado
8	Capturar links de la página.	Recorrer la página y guardar provisoriamente los links.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Almacenar provisoriamente todos los tag “”.
9	Extraer ISBN.	Obtener el ISBN de la publicación.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	ISBN del paper.
10	Atrapar el nombre del autor/autores.	Tomar el nombre del autor de una publicación, de una página.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Obtener el nombre del autor/autores.
11	Instanciar un objeto con DjangoItem, a través de Scrapy.	Crear un objeto “DjangoItem”, con la información obtenida por el crawler.	Atributos del objeto “publicaciones”.	Objeto “DjangoItem” creado.
12	Guardar un objeto en la BD.	Se almacenará una instancia de “publicaciones” en la BD.	Objeto “Publicación”.	Correcto almacenamiento de un objeto.
13	Obtener toda la información almacenada en la base de datos.	Recorrer la base de datos y traer todo su contenido.	No aplica.	Observar toda la información almacenada.
14	Obtener toda la información almacenada filtrada por id.	Tomar el id, recorrer la base de datos y traer toda la información asociada a ese id.	No aplica.	Observar la información filtrada por id.

TABLA IX. – EJECUCIÓN DE CASOS DE PRUEBAS.

F420-D 19/10/2015 Fecha de emisión		CASOS DE PRUEBA EJECUTADOS Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.		
Item	Acción	Entrada	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1	Capturar links de la página.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Almacenar los links del tipo <a href> y luego recorrerlos.	Se obtienen todos los links de la página.
2	Extraer ISBN.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Extraer el ISBN de la página.	Se obtienen todos los dígitos del ISBN.
3	Atrapar el nombre del autor/autores.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Recolectar el nombre de el/los autor/es.	Se capturan los nombres correctamente.
4	Capturar el título de la publicación.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Obtener el título de la publicación científica.	Captura correcta del título.
5	Tomar el año de la publicación.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Tomar correctamente el año de la publicación.	El año es obtenido en el formato AAAA (donde A es un entero de 0 a 9).
6	Relacionar datos.	http://www.sac.org.ar/ http://rinfifimdp.edu.ar/	Establecer las relaciones para luego darle persistencia.	Las relaciones se establecen correctamente.

F420-D 19/10/2015 Fecha de emisión		CASOS DE PRUEBA EJECUTADOS Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.		
Item	Acción	Entrada	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
7	Obtener links a archivos.	http://www.sac.org.ar/ http://rinf1.fimdp.edu.ar/	Capturar los links a los archivos donde se encuentran las publicaciones.	Los links se obtienen correctamente.
8	Capturar links de la página.	http://www.sac.org.ar/ http://rinf1.fimdp.edu.ar/	Almacenar los links del tipo <a href> y luego recorrerlos.	Se obtienen todos los links de la página.
9	Extraer ISBN.	http://www.sac.org.ar/ http://rinf1.fimdp.edu.ar/	Extraer el ISBN de la página.	Se obtienen todos los dígitos del ISBN.
10	Atrapar el nombre del autor/autores.	http://www.sac.org.ar/ http://rinf1.fimdp.edu.ar/	Recolectar el nombre de el/los autor/es.	Se capturan los nombres correctamente.
11	Instanciar un objeto con DjangoItem, a través de Scrapy.	Atributos del objeto “publicaciones”.	Objeto “DjangoItem” creado.	Objeto creado satisfactoriamente.
12	Guardar un objeto en la BD.	Objeto “Publicación”.	Correcto almacenamiento de un objeto.	El objeto se almacena correctamente.
13	Obtener toda la información almacenada en la base de datos.	No aplica.	Observar toda la información almacenada.	Se muestra toda la información almacenada.
14	Obtener toda la información almacenada filtrada por id.	No aplica.	Observar la información filtrada por id.	Se muestra la información filtrada por id.

TABLA X. – CONCLUSIÓN.

F420-E 19/10/2015 Fecha de emisión	INFORME DE PRUEBA Proyecto: Proyecto Software. Programa: Webbot para datos bibliométricos. Autor: Grupo 5.
Comentarios de la prueba: Los resultados fueron en su mayoría los esperados, si bien en algunos casos no se alcanzó el criterio más alto, el sistema funciona correctamente satisfaciendo todos los ítems que se propusieron al inicio de las pruebas. Mencionamos solamente unas pocas páginas, pero el proceso fue igual para todas las páginas integradas al proyecto. Recomendaciones: No hay recomendaciones.	

Anexo I

Manual de instalación

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

I. REQUISITOS

A. Ubicar la carpeta del proyecto (*proyecto_soft*) de modo que quede de la siguiente manera:

/home/USER/proyecto_soft

Donde “USER” es el nombre del usuario (en la figura 1 se muestra un ejemplo de la ubicación para el usuario “nahuel”).



Fig. 1. – Ubicación de la carpeta “proyecto_soft” para el usuario “nahuel”.

B. Además es necesario tener configurado:

1) Python versión 2.7.x. Se puede verificar su instalación ejecutando por consola el siguiente comando (ver figura 2):

- python --version



Fig. 2. – Comando para verificar la versión de Python instalada ingresado en la consola de comandos.

2) Java versión 1.7.x. Se puede verificar su instalación ejecutando por consola el siguiente comando (ver figura 3):

- java -version



Fig. 3. – Comando para verificar la versión de Java instalada ingresado en la consola de comandos.

II. INSTRUCCIONES PARA EL DEPLOY

A. Instalar PIP 1.5.4 con el siguiente comando (ver figura 1):

- sudo apt-get install python-pip



Fig. 1. – Comando de instalación de PIP ingresado en la consola de comandos.

B. Instalar Scrapy 1.0.3 con el siguiente comando (ver figura 2):

- sudo pip install scrapy



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo pip install scrapy
```

Fig. 2. – Comando de instalación de Scrapy ingresado en la consola de comandos.

C. Instalar Django 1.8.4 con el siguiente comando (ver figura 3):

- sudo pip install Django==1.8.4



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo pip install Django==1.8.4
```

Fig. 3. – Comando de instalación de Django ingresado en la consola de comandos.

D. Instalar Twisted con el siguiente comando (ver figura 4):

- sudo pip install twisted

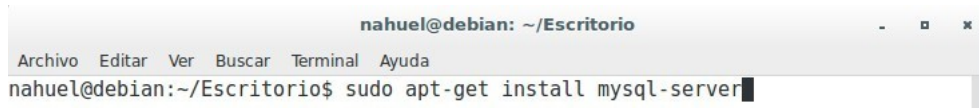


```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo pip install twisted
```

Fig. 4. – Comando de instalación de Twisted ingresado en la consola de comandos.

E. Instalar MySQL con el siguiente comando (ver figura 5):

- sudo apt-get install mysql-server



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo apt-get install mysql-server
```

Fig. 5. – Comando de instalación de MySQL ingresado en la consola de comandos.

F. Instalar DjangoItem con el siguiente comando (ver figura 6):

- sudo pip install <https://pypi.python.org/packages/source/s/scrapy-djangoitem/scrapy-djangoitem-1.0.0.tar.gz>



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo pip install https://pypi.python.org/packages/source/s/scrapy-djangoitem/scrapy-djangoitem-1.0.0.tar.gz
```

Fig. 6. – Comando de instalación de DjangoItem ingresado en la consola de comandos.

G. Una vez instalado DjangoItem, se requiere un conector para la base de datos, por lo que se deben ejecutar los siguientes comandos (ver figuras 7 y 8):

- sudo apt-get install python-dev libmysqlclient-dev
- sudo pip install MySQL-python



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo apt-get install python-dev libmysqlclient-dev
```

Fig. 7. – Primer comando ingresado en la consola de comandos.

```

nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo pip install MySQL-python

```

Fig. 8. – Segundo comando ingresado en la consola de comandos.

H. Instalar el conector Java para Solr con el siguiente comando (ver figura 9):

- sudo apt-get install libmysql-java

```

nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo apt-get install libmysql-java

```

Fig. 9. – Comando para la instalación del conector Java para Solr ingresado en la consola de comandos.

I. Descargar el archivo comprimido de Apache Solr con el siguiente comando (ver figura 10):

- wget <http://ftp.carnet.hr/misc/apache/lucene/solr/5.3.1/solr-5.3.1.tgz>

```

nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ wget http://ftp.carnet.hr/misc/apache/lucene/solr/5.
3.1/solr-5.3.1.tgz

```

Fig. 10. – Comando para la instalación de Apache Solr ingresado en la consola de comandos.

J. Una vez descargado, hacer un CD hasta el directorio donde esté el paquete, y ejecutar el siguiente comando (ver figura 11):

- tar xzf solr-5.3.1.tgz solr-5.3.1/bin/install_solr_service.sh --strip-components=2

```

nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ tar xzf solr-5.3.1.tgz solr-5.3.1/bin/install_solr_s
ervice.sh --strip-components=2

```

Fig. 11. – Comando para la descomprimir Apache Solr ingresado en la consola de comandos.

K. Posteriormente, ejecutar el siguiente comando (ver figura 12):

- sudo bash ./install_solr_service.sh solr-5.3.1.tgz

Por defecto, Solr se instalará en /opt/solr y utilizará el puerto 8983.

```

nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo bash ./install_solr_service.sh solr-5.3.1.tgz

```

Fig. 12. – Comando para instalar Apache Solr como servicio ingresado en la consola de comandos.

L. Una vez instalado Solr, bajar el siguiente conector:

- <http://cdn.mysql.com/archives/mysql-connector-java-5.1/mysql-connector-java-5.1.32.tar.gz>

Ponerlo en /opt/solr-5.3.1/contrib/dataimporthandler (**puede requerir privilegios elevados**, ver figura 13). Se debe especificar esta ruta en el solrconfig.xml de cada core que se utilice.



Fig. 13. – Ubicación del conector MySQL.

M. Ejecutar los siguientes comandos en la consola (ver figuras 14 y 15):

- mysql -u usuario -p (donde usuario es el usuario administrador de las bases de datos). Presionar enter, ingresar contraseña de administrador y presionar nuevamente enter.
- create database WB_app;

```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ mysql -u root -p
Enter password: [REDACTED]
```

Fig. 14. – Primer comando ingresado en la consola.

```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 43
Server version: 5.5.49-0+deb8u1 (Debian)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> create database WB_app;
```

Fig. 15. – Segundo comando ingresado en la consola.

N. Ir a home/USER/proyecto_soft/Webbot (siendo USER el usuario) y ejecutar por consola el siguiente comando (ver figura 16):

- python manage.py syncdb

```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft/Webbot
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/proyecto_soft/Webbot$ python manage.py syncdb
```

Fig. 16. – Comando ingresado en la consola.

O. Preparación del core de Solr : En la carpeta “proyecto_soft”, notará que existe una carpeta que se llama Solr. Dentro de la misma, se encuentra la carpeta Index (ver figura 17).

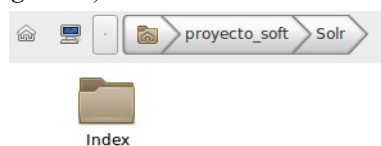


Fig. 17. – Carpeta Index dentro de proyecto_soft/Solr.

Deberá copiar esa carpeta, y pegarla en /var/solr/data (**puede requerir privilegios elevados**, ver figura 18):



Fig. 18. – Carpeta Index dentro de /var/solr/data.

En el caso de que no se lo permita, por cuestiones de permisos, debe hacer click derecho en un lugar vacío de la carpeta y hacer click en “Abrir con permisos administrativos”. Se le pedirá su contraseña, y se abrirá la carpeta con privilegios elevados (ver figura 19):



Fig. 19. – Permisos administrativos.

P. Lo que debe hacer ahora, es resetear el servicio de Solr, para que este reconozca el core. Para ello, vamos a la terminal y ejecutamos el siguiente comando (ver figura 20):

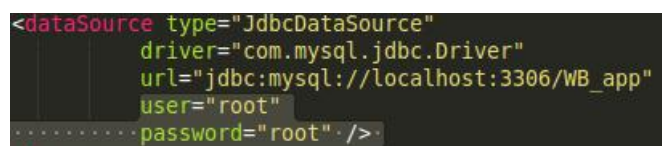
- sudo service solr restart
Esperamos a que termine y el core estará listo para ser utilizado.



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo service solr restart
```

Fig. 20. – Comando ingresado en la consola.

I) Aclaración : En el caso de haber creado la base de datos con un usuario/contraseña que no sea root/root, deberá cambiar estos datos en /Index/conf/db-data-config.xml (ver figura 21):



```
<dataSource type="JdbcDataSource"
            driver="com.mysql.jdbc.Driver"
            url="jdbc:mysql://localhost:3306/WB_app"
            user="root"
            password="root" />
```

Fig. 21. – Configuración usuario/contraseña.

2) Importante: Para el correcto funcionamiento se deben modificar los permisos del directorio /var/solr/data/Index con el siguiente comando (ver figura 22):

- sudo chmod -R 777 /var/solr/data/Index (Index debe ir con la primera letra en mayúscula, por ser GNU/Linux un sistema case sensitive).



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo chmod -R 777 /var/solr/data/Index
```

Fig. 22. – Comando ingresado en la consola.

Q. Reiniciar el servicio de Solr, para que este reconozca los cambios. En la terminal ejecutar el comando (ver figura 23):

- sudo service solr restart



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo service solr restart
```

Fig. 23. – Comando ingresado en la consola.

R. Ubicarse en home/USER/proyecto_soft/scrapy_crawler (donde USER es el usuario) y ejecutar el siguiente comando (ver figura 24):

- scrapy crawl crawler



```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft/scrapy_crawler
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/proyecto_soft/scrapy_crawler$ scrapy crawl crawler
```

Fig. 24. – Comando ingresado en la consola.

S. Hacer un full import de Solr (ver figura 25):

- wget http://localhost:8983/solr/Index/dataimport?command=full-import



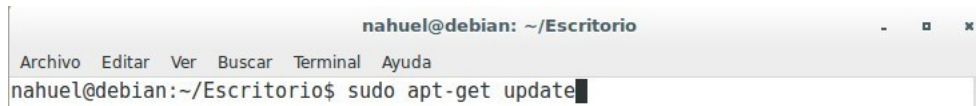
```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ wget http://localhost:8983/solr/Index/dataimport?com
mand=full-import
```

Fig. 25. – Comando ingresado en la consola.

III. SIRVIENDO LA API CON APACHE 2 EN ENTORNOS DEBIAN

A. Actualizar repositorios ejecutando (ver figura 1):

- sudo apt-get update



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo apt-get update
```

Fig. 1. – Comando ingresado en la consola.

B. Instalar PIP, Apache2 y mod-wsgi ejecutando (ver figura 2):

- sudo apt-get install python-pip apache2 libapache2-mod-wsgi



```
nahuel@debian: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/Escritorio$ sudo apt-get install python-pip apache2 libapache2-m
od-wsgi
```

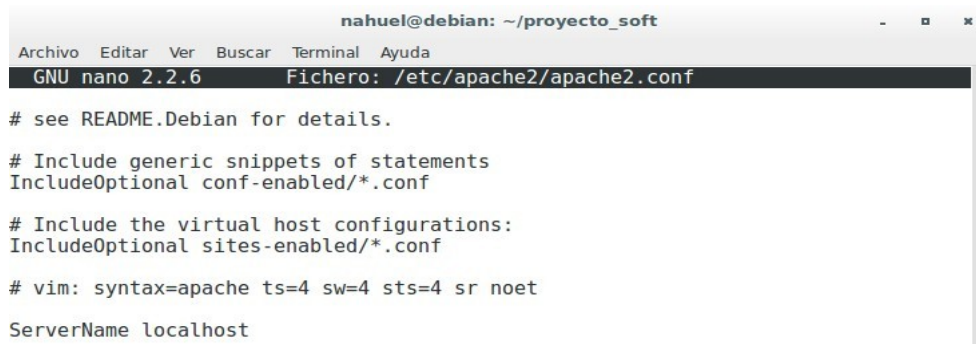
Fig. 2. – Comando ingresado en la consola.

De ser necesario, agregar esta línea a la configuración de Apache2 (sudo nano /etc/apache2/apache2.conf) (ver figuras 3 y 4):
ServerName localhost



```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/proyecto_soft$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf
```

Fig. 3. – Comando ingresado en la consola.



```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 2.2.6 Fichero: /etc/apache2/apache2.conf

# see README.Debian for details.

# Include generic snippets of statements
IncludeOptional conf-enabled/*.conf

# Include the virtual host configurations:
IncludeOptional sites-enabled/*.conf

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

ServerName localhost
```

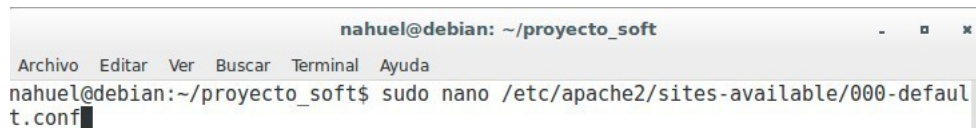
Fig. 4. – Líneas agregadas a la configuración de Apache.

C. Abrir la configuración de Apache2 con el siguiente comando y agregar la líneas mostradas más abajo (ver figuras 5 y 6 para ver un ejemplo para el usuario “nahuel”):

- sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

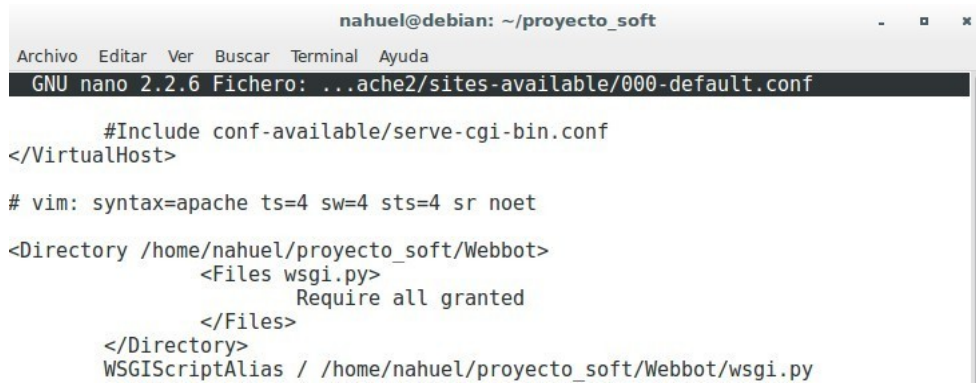
```
<Directory /home/USER/proyecto_soft/Webbot>
    <Files wsgi.py>
        Require all granted
    </Files>
</Directory>
WSGIScriptAlias / /home/USER/proyecto_soft/Webbot/wsgi.py
```

Donde “USER” es el nombre del usuario.



```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nahuel@debian:~/proyecto_soft$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

Fig. 5. – Comando ingresado en la consola.



```
nahuel@debian: ~/proyecto_soft
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 2.2.6 Fichero: ...ache2/sites-available/000-default.conf

#Include conf-available/serve-cgi-bin.conf
</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<Directory /home/nahuel/proyecto_soft/Webbot>
    <Files wsgi.py>
        Require all granted
    </Files>
</Directory>
WSGIScriptAlias / /home/nahuel/proyecto_soft/Webbot/wsgi.py
```

Fig. 6. – Líneas ingresadas en la configuración de Apache.

D. Agregar a wsgy.py (ubicado en home/USER/proyecto_soft/Webbot) en caso de que no existan las siguientes líneas (ver figura 7 para ver un ejemplo para el usuario “nahuel”):

```
import sys
sys.path.append('/home/USER/proyecto_soft/Webbot')
```

Donde “USER” es el nombre del usuario.



```
wsgi.py
~/proyecto_soft/Webbot
Guardar

"""
WSGI config for Webbot project.

It exposes the WSGI callable as a module-level variable named ``application``.

For more information on this file, see
https://docs.djangoproject.com/en/1.8/howto/deployment/wsgi/
"""

import os
import sys
import sys
from django.core.wsgi import get_wsgi_application

sys.path.append('/home/nahuel/proyecto_soft/Webbot')

os.environ.setdefault("DJANGO_SETTINGS_MODULE", "Webbot.settings")

application = get_wsgi_application()
```

Fig. 7. – Líneas ingresadas en wsgi.py.

E. Reiniciar Apache2 (ver figura 8):

- sudo service apache2 restart



A screenshot of a terminal window titled "nahuel@debian: ~/Escritorio". The window has a menu bar with options: Archivo, Editar, Ver, Buscar, Terminal, Ayuda. Below the menu bar, the prompt "nahuel@debian:~/Escritorio\$" is visible, followed by the command "sudo service apache2 restart". The terminal window is set against a light gray background.

Fig. 8. – Comando ingresado en la consola.

Anexo II

Manual de usuario

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

Información general

La API de nuestro Webbot es un servicio REST que proporciona métodos para acceder a recursos específicos en URLs y para la búsqueda y filtrado en base a distintos parámetros. Todas las representaciones se codifican como objetos JSON.

Si desea utilizar esta API, será obligatorio mencionar a la Universidad Nacional de Lanús, incluyendo un link a la página oficial de la universidad y su correspondiente logo de manera que sea visible en una de las dos esquinas superiores de la interfaz.

Estructura de la respuesta

La mejor manera de entender los resultados devueltos por la API es probar las peticiones que presentaremos mas adelante en este documento. Aún así, ofreceremos una inmersión más profunda en la estructura de resultado API y su organización. Cabe destacar que todas las respuestas tienen formato JSON.

La estructura de una respuesta convencional es la siguiente:

Atributo	Tipo	Descripción
Start	Int	Valor desde el cual debe comenzar la petición.
NumFound	Int	Cantidad de resultados esperados.
Docs	Array	Arreglo con todos las publicaciones encontradas (en base al tipo de búsqueda).

Cada publicación tiene la siguiente estructura:

Atributo	Tipo	Descripción
Id	Int	Campo identificadorio de cada una de las publicaciones.
Autor	String	Campo multivaluado que muestra cada uno de los autores de cada publicación.
Título	String	Campo que indica el nombre de la publicación.
Año (Anio, por cuestiones de Encoding)	String	Año en que fue publicado el artículo.
URL	String	Dirección hacia el PDF de la publicación.
ISBN	String	Campo que muestra, dependiendo de la publicación, el ISBN o el ISSN de la misma.
Version	Long	Campo necesario de Solr para su funcionamiento.

Peticiones posibles

A continuación, describiremos todas las peticiones GET posibles de nuestra API, considerando el dominio que señalamos al comienzo de este documento:

Petición: /get/id=#

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene una publicación o artículo con el id especificado.

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: Id=Valor. Debe ser un entero. En caso de no existir, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Petición: /get/autor=#

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene la/las publicaciones o artículos con el nombre o parte del nombre especificado.

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: Autor = nombre (puede ser tanto nombre o apellido por separado, como ambos). En caso de no existir, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Petición: /get/list

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene todas las publicaciones o artículos.

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: En caso de que el core esté vacío, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Petición: /get/anio=#

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene la/las publicaciones o artículos con el año especificado.

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: Anio = valor. En caso de no existir, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Petición: /get/url=#

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene la/las publicaciones o artículos con la url especificada

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: Url = dirección. Actualmente, es necesario ingresar completa la url para que funcione. En caso de no existir, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Petición: /get/titulo=#

Tipo: GET.

Notas de implementación: Obtiene la/las publicaciones o artículos con el título especificado.

Tipo de respuesta: JSON.

Parámetro: Título = nombre de la publicación. En caso de no existir, no devolverá nada.

Error/es: Not Found (404), en caso de ingresar de manera incorrecta la URL.

Server error (500), en caso de que la query sea incorrecta (por ejemplo, no ingresar ningún parámetro).

Anexo III

Ejecución de pruebas

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

I. ESPECIFICACIONES DEL ENTORNO DE PRUEBAS

A. Especificaciones de hardware

- C.P.U. : Intel Core I5 2410M.
- Memoria R.A.M. : 4 Gb. DDR 3.
- Disco rígido : 500 Gb.
- Sistema operativo : GNU/Linux Debian 8.4 x86.

B. Especificaciones de software

En nuestro entorno de pruebas vamos a utilizar :

- Java (necesario para el funcionamiento de Solr).
- MySQL (motor de base de datos).
- Librerías para Webbots.
- Solr (indexador de textos).
- Scrapy (librería para crawlers).

II. PREPARACIÓN DEL ENTORNO

Para dejar el entorno listo para las pruebas se debe ver el Anexo I que corresponde al manual de instalación.

III. EJECUCIÓN DE PRUEBAS

A. Pruebas de unidad

Esta prueba fue realizada de manera informal, utilizando para ello el método de caja blanca, por los programadores a medida que desarrollaron el proyecto. De esta manera, cada uno probó los módulos que desarrolló asegurando de esta manera que cada módulo funciona de la manera que tiene que funcionar.

B. Pruebas de componentes

En esta sección vamos a mostrar las pruebas realizadas a los componentes del sistema.

En las figuras 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 se pueden ver las pruebas realizadas a Scrapy, la base de datos, una página para pruebas, Solr y Postman.

Con Solr, tuvimos problemas para mapear la base de datos, así como para definir la forma en la que se importan las publicaciones, pero una vez que logramos eso, no tuvimos ningún otro problema.



The screenshot shows a terminal window titled 'nahuel@debian: ~/proyecto_soft/scrapy_crawler'. The window has standard Linux window controls (minimize, maximize, close). The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Buscar', 'Terminal', and 'Ayuda'. The command 'scrapy crawl crawler' is being typed into the terminal. The terminal output shows the command being entered.

Fig. 1. – Scrapy.

```

nahuel@debian: ~/proyecto_soft/scrapy_crawler
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99495> (referer: http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal/)
2016-05-08 00:19:02 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99496> (referer: http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal/)
Exception: Publicacion matching query does not exist.
Exception: Link_archivo matching query does not exist.
Fundación "José Bartolomé Romanelli"
Exception: Autor matching query does not exist.
2016-05-08 00:19:02 [scrapy] DEBUG: Scraped from <200 http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99495>
None
Exception: Publicacion matching query does not exist.
Exception: Link_archivo matching query does not exist.
Facultad de Agronomía y Zootecnia
2016-05-08 00:19:02 [scrapy] DEBUG: Scraped from <200 http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99496>
None
2016-05-08 00:19:03 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://search.scielo.org/?q=science&lang=pt&count=50&from=0&output=site&sort=&format=summary&fb=&page=1> (referer: None)
2016-05-08 00:19:03 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://eprints.bbk.ac.uk/view/subjects/csis.html> (referer: None)

```

Fig. 2. – Scrapy.

```

nahuel@debian: ~/proyecto_soft/scrapy_crawler
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
None
2016-05-08 00:20:41 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99283> (referer: http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal/)
2016-05-08 00:20:41 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99282> (referer: http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal/)
Exception: Link_archivo matching query does not exist.
Banco Central de la República Argentina
EXCEPCION: Autor matching query does not exist.
No Existe el autor, sera guardado.
2016-05-08 00:20:41 [scrapy] DEBUG: Scraped from <200 http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99283>
None
Exception: Publicacion matching query does not exist.
Exception: Link_archivo matching query does not exist.
Banco Central de la República Argentina
2016-05-08 00:20:41 [scrapy] DEBUG: Scraped from <200 http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99282>
None
2016-05-08 00:20:41 [scrapy] DEBUG: Crawled (200) <GET http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=99280> (referer: http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal/)

```

Fig. 3. – Scrapy.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface connected to a MySQL database named 'WB_app'. The left sidebar lists databases like mysql, performance_schema, and test, along with tables for the 'WB_app' schema such as auth_group, auth_permission, auth_user, auth_user_groups, auth_user_user_permissions, django_admin_log, django_content_type, django_migrations, django_session, WB_app_autor, WB_app_link_archivo, WB_app_oficina, WB_app_publicacion, and WB_app_publicacion_au. The main panel displays the 'WB_app_publicacion' table with 370 rows. A green message at the top indicates 24 rows are currently shown. Below it, a SQL query is shown: 'SELECT * FROM `WB_app_publicacion` ORDER BY `WB_app_publicacion`.`titulo_publicacion` DESC'. The table has columns: id_publicacion, anio_publicacion, titulo_publicacion, cabecera_publicacion, and isbn. The first few rows are:

	id_publicacion	anio_publicacion	titulo_publicacion	cabecera_publicacion	isbn
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	93	2015	¿Tiempos de crisis, tiempos de retorno? Trayectori...	10.17533/udea.espo.n47a13	
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	146	2015	¿Son racionales las normas sociales?	Null	
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	272	2015	¿Hacia dónde va la investigación del comportamiento...	Null	
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	399	2015	¿Cómo podemos tener percepciones más o menos claras...	Null	
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	1724	2013	"Likely to be eaten by a Grue" - the relevance of ...	Null	

Fig. 4. – Captura de la base de datos con phpMyAdmin. A la izquierda, se pueden apreciar las tablas generadas por Django.



Fig. 5. – Con la finalidad de probar las respuestas de Solr de manera más cómoda y visual, decidimos crear una página simple que tome esas consultas y muestre los resultados. Esta página es sólo para PRUEBAS, ya que nuestro software final es una API, y no posee interfaz.

Fig. 6. – Prueba directamente en el core de Solr.

Fig. 7. – Datos traídos con Postman.

Importante: Si se obtienen nuevos datos con el Webbot, se debe realizar lo siguiente:

- Limpiar el index de Solr con:

http://localhost:8983/solr/Index/update?stream.body=%3Cdelete%3E%3Cquery%3E*:%*3C/query%3E%3C/delete%3E

- Para reindexar la base, se debe usar:

<http://localhost:8983/solr/Index/dataimport?command=full-import>

Nota: Si es la primera vez que se ejecuta el Webbot, esto tiene que hacerse obligatoriamente.

C. Pruebas de sistema

A continuación, vamos a mostrar una captura de nuestra API terminada. En este caso, la petición va a ser sobre todas las publicaciones disponibles. La respuesta siempre va a ser un JSON. La idea es que, posteriormente, cualquier aplicación pueda tomar esta API, y utilizar la información para lo que deseé, lo que excede nuestro proyecto. Para poder obtener mas información acerca de la estructura de la respuesta, así como de las posibles peticiones de nuestra API, consulte el Anexo II manual de usuario.

En la figura 8 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer todo” (se visualizan los artículos indexados hasta el momento, 3.559).

En la figura 9 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por ID (entero)”.

En la figura 10 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por año (entero 4 dígitos)”.

En la figura 11 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por autor (string)”.

En la figura 12 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por ISBN (string)”.

En la figura 13 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por título (string)”.

En la figura 14 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por url (string)”.

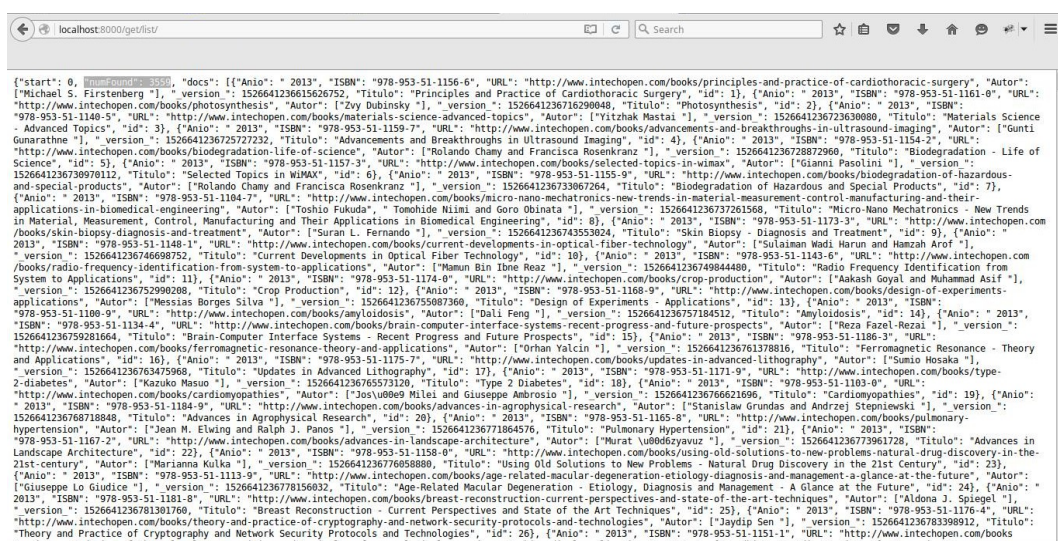


Fig. 8. – Caso de pruebas “traer todo” ejecutado.



Fig. 9. – Caso de pruebas “traer por ID (1)” ejecutado.

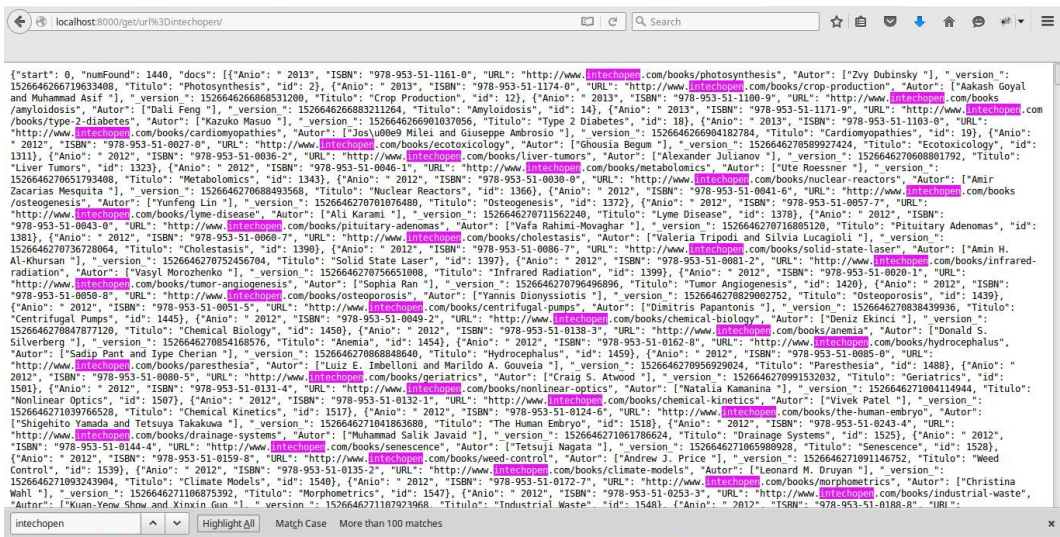


Fig. 10. – Caso de pruebas “traer por URL (InTechOpen)” ejecutado.

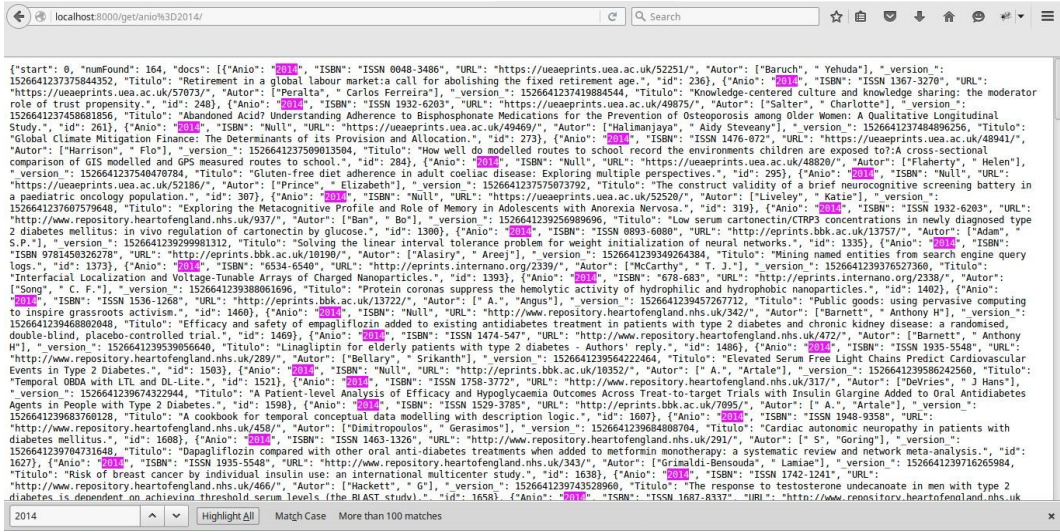


Fig. 11. – Caso de pruebas “traer por año (2014)” ejecutado.



Fig. 12. – Caso de pruebas “traer por autor (Marek)” ejecutado.

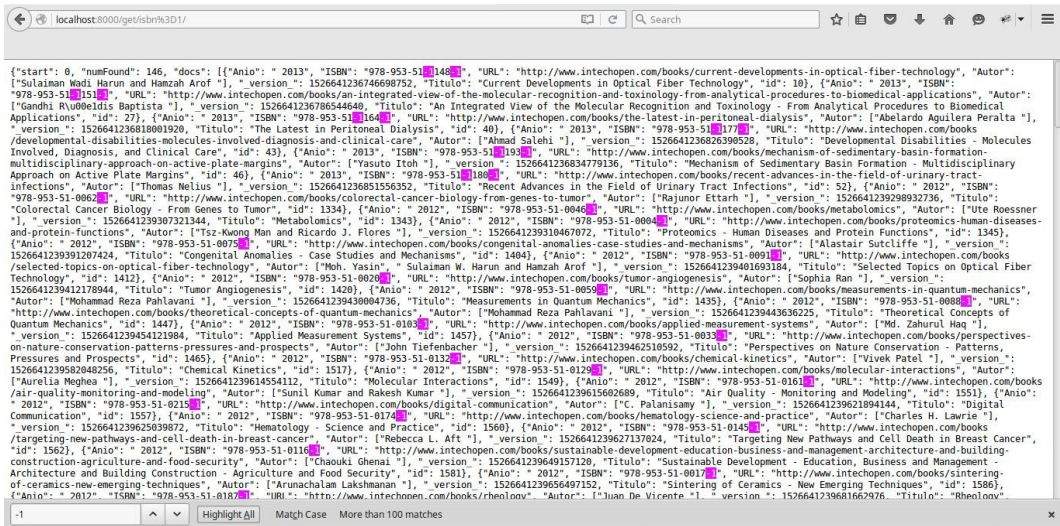


Fig. 13. – Caso de pruebas “traer por ISBN (-1) ejecutado.

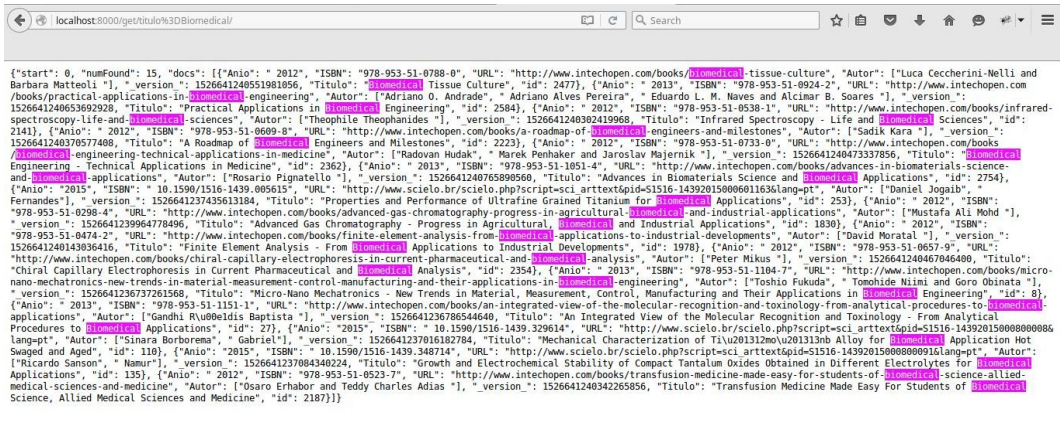


Fig. 14. – Caso de pruebas “traer por título (Biomedical)” ejecutado.

D. Prueba de sistema ejecutada con la página de pruebas

A continuación, vamos a ejecutar los mismos casos de prueba ejecutados en la API mediante nuestra página de pruebas, la cual nos permite mostrar de manera más atractiva la información. **Vale recordar que esta página es sólo para PRUEBAS**, ya que nuestro software final es una API, y no posee interfaz.

En la figura 15 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer todo” (se visualizan los artículos indexados hasta el momento, 3.559).

En la figura 16 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por URL”.

En la figura 17 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por año”.

En la figura 18 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por autor”.

En la figura 19 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por ISBN”.

En la figura 20 se puede ver ejecutado el caso de prueba “traer por título”.



Fig. 15. – Caso de pruebas “traer todo” ejecutado.



Fig. 16. – Caso de pruebas “traer por URL” ejecutado.



Fig. 17. – Caso de pruebas “traer por año” ejecutado.

Web Bot de Datos Bibliométricos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS
La.

Autor: Alencar

Se encontraron: 1 resultados

ID: 81
Autor: Wanderson Martins, Alencar
Título: Feeding behavior and productive performance of steers fed pearl millet grain-based diets containing proportions of babassu mesocarp bran
Año: 2015
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982015001200425&lang=pt

Fig. 18. – Caso de pruebas “traer por autor” ejecutado.

Web Bot de Datos Bibliométricos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS
La.

ISBN:1

Se encontraron: 146 resultados

ID: 10
Autor: Sulaiman Wadi Harun and Hamzah Arof
Título: Current Developments in Optical Fiber Technology
Año: 2013
URL: <http://www.intechopen.com/books/current-developments-in-optical-fiber-technology>

Fig. 19. – Caso de pruebas “traer por ISBN” ejecutado.

Web Bot de Datos Bibliométricos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS
La.

Título:bio

Se encontraron: 2 resultados

ID: 2712
Autor: Harry A. El-Shemy
Título: Soybean - Bio-Active Compounds
Año: 2013
URL: <http://www.intechopen.com/books/soybean-bio-active-compounds>
978-953-51-0977-8

Fig. 20. – Caso de pruebas “traer por título” ejecutado.

Como se puede ver, se cumplen perfectamente los casos de pruebas generados y acordados con el cliente. El sistema es capaz de devolver artículos por el campo y su valor y también es capaz de devolver todos los artículos indexados.

Por lo tanto concluimos que el sistema cumple con las especificaciones solicitadas por el cliente.

Anexo IV

Repositorios utilizados

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

Para encontrar repositorios acordes a nuestro proyecto buscamos repositorios académicos y científicos utilizando Google. La mayoría no servía por carecer de campos claves, o bien por tener una organización demasiado precaria imposible de automatizar.

Logramos encontrar dos directorios de repositorios realmente completos :

- <http://www.opendoar.org/>

OpenDOAR

The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

Search for repositories | Search repository contents | List of repositories | Repository Statistics

OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a quality-controlled list of repositories.

As well as providing a simple repository list, OpenDOAR lets you search for repositories or search repository contents. Additionally, we provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find](#) page - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

OpenDOAR is one of the SHERPA Services including RoMEO and JULIET, run by the [Centre for Research Communications](#) (CRC). Current development work is currently funded by [JISC](#), with contributions from the CRC host organisation, the [University of Nottingham](#).

OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B.Oliver & R.Swain, 2006 - PDF](#)) and identified as the [leader in repository directories](#) in a study by [Johns Hopkins University](#). OpenDOAR was one of the services which contributed to [SHERPA](#) being awarded the [2007 SPARC Europe Award for Outstanding Achievements in Scholarly Communications](#).

More information on the project is available on this site through the [About](#) page.

© 2006-2014, [University of Nottingham, UK](#). Last reviewed: 23-Apr-2014

A red diagonal banner in the top right corner of the page says "OpenDOAR has over 2600 listings!"

On the right side of the page, there are two charts: a line graph titled "Growth of the OpenDOAR Database" showing a steady increase in the number of listings over time, and a pie chart titled "Repositories by Continent" showing the distribution of repositories across different continents.

The JISC logo is located at the bottom right of the page.

Fig. 1. – OpenDOAR.

- <http://roar.eprints.org/>

Registry of Open Access Repositories

Home About Search Search Content Browse

Login | New Entry | Create Account

Welcome to the Registry of Open Access Repositories

Notice:

We had a major storage controller failure, which led to the harvesting service failing. We are in the process of recovering data and restarting the harvesting. This failure only affects the tracking of content growth. New repositories should continue to be registered as they are all being fully processed as previously.

We are doing everything we can to bring the service back to normal and we apologise for the interruption to the service.

The aim of ROAR is to promote the development of open access by providing timely information about the growth and status of repositories throughout the world. Open access to research maximises research access and thereby also research impact, making research more productive and effective. [More Information...](#)

Any Country Any Software Any Repository Type Sort by number of n Search

Displaying results 1 to 20 of 4159.
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Next

Export 4159 results as Activity table Export RSS 1.0 Atom RSS 2.0

Search Content Graphical analysis

Deposit Activity

1. Networked Digital Library of Theses and Dissertations Union Catalog (1533400 records) - 18 April 2006 [Record Details]

Deposit Activity

Fig. 2. – ROAR eprints.

Estos directorios contienen repositorios académicos y científicos de todo el mundo, se los puede obtener ordenados por países o por continentes. Hubo que efectuar una búsqueda minuciosa en cada uno porque encontramos que los directorios contienen tanto repositorios adecuados para la indexación como repositorios no aptos para la indexación (de hecho, la mayoría fueron de este tipo).

A continuación indicamos los repositorios que indexamos con nuestro Webbot:

1. Sociedad Argentina de Cardiología:

<http://www.sac.org.ar/argentine-cardiology-journal>

The screenshot shows the homepage of the Sociedad Argentina de Cardiología. At the top, there's a navigation bar with links to SAC, Consejos científicos, Distritos, Docencia, Investigación, Biblioteca, Agenda, Congresos, Consensos, ECAR, and SAC Joven. Below this is a red banner with PROSAC and Revista. The main content area is titled "ARCHIVE" and includes sections for VOLUME 83 (2015), VOLUME 82 (2014), and VOLUME 81 (2013), each listing issues 1 through 6. A developer tools window is overlaid on the page, specifically the "Inspector" tab, showing the HTML structure of the "VOLUME 83 (2015)" heading.

Fig. 3. – Sociedad Argentina de cardiología.

2. Repositorio Institucional INTEMA-Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Mar del Plata:

<http://rinfo.fimdp.edu.ar/xmlui/recent-submissions>

RINFO. INTEMA-Facultad de Ingeniería UNMdP: Recent submissions

The screenshot shows the "Recent submissions" page of the INTEMA repository. It lists 51 items, with the first few visible in the interface. Each item has a title, author(s), and a brief abstract. A developer tools window is overlaid, showing the HTML structure of one of the submission entries, specifically the "abstract" and "description" fields.

Fig. 4. – RINFO- ITEMA.

3. University of East Anglia:
https://ueaprints.uea.ac.uk/cgi/search/simple?screen=Public%3A%3AEPrintSearch&_action_search=Search&q_merge=ALL&q_fulltext&order=title%2Fcreators_name%2Fdate

Fig. 5. – UEA – Univerisy of East Anglia.

4. ROAD - Directory of Open Access Scholarly Resources:
http://road.issn.org/issn_search?afs:query=&show-adv=0&afs:replies=100#.VqaLtI4oDtR

Fig. 6. – ROAD.

5. InTech – Open science | Open minds:
<http://www.intechopen.com/books/latest/1/list>

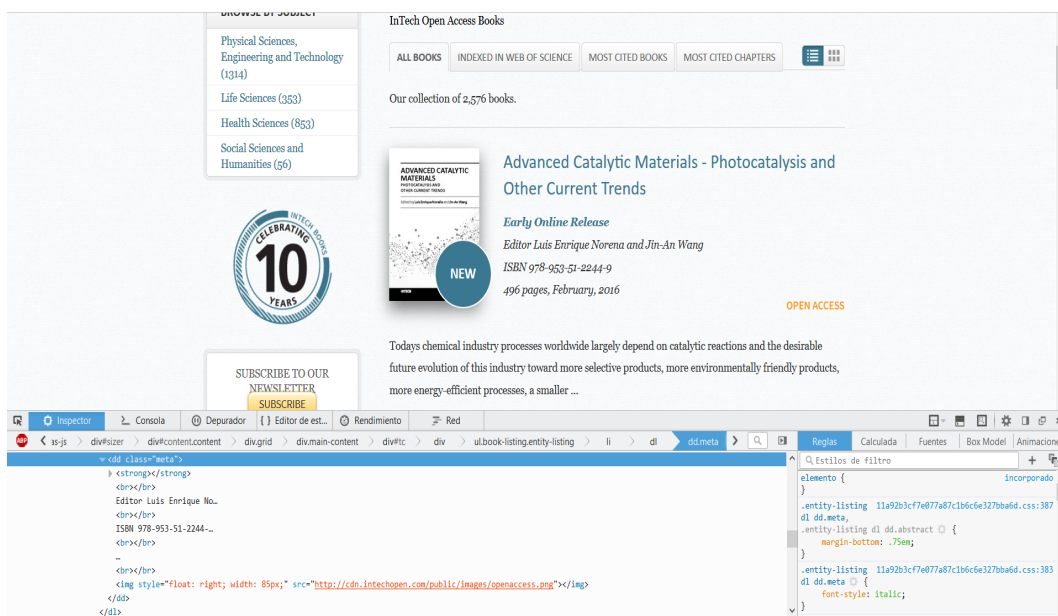


Fig. 7. – InTech – Open Science.

6. InterNano – Resources for Nanomanufacturing:
<http://eprints.internano.org>

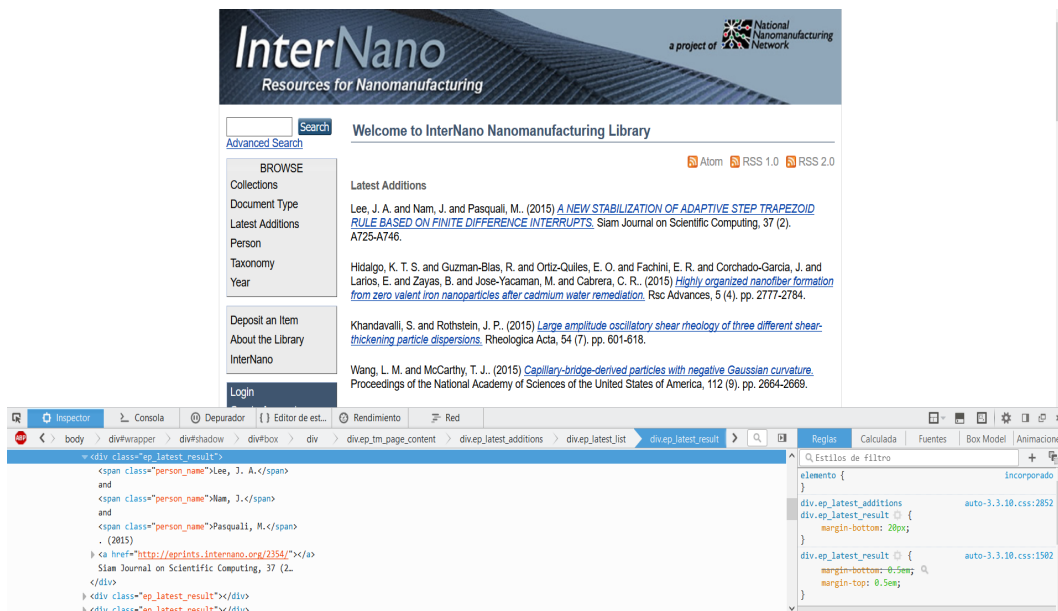


Fig. 8. – InterNano.

7. Canada Institute for Scientific and Technical Information:
<http://nparc.cisti-icist.nrc-cnrc.gc.ca/npsi/ctrl>

The screenshot shows the homepage of the Canada Institute for Scientific and Technical Information. The left sidebar includes links for Archive, Search Tips, Linking Tips, Frequently Asked Questions, Preservation Policy, National Science Library Catalogue, Order documents, Help, Digital repository, Remote access for NRC, Completed Access to Information Requests, and Proactive Disclosure. The main content area features a search bar with 'Combined Fields' selected and a 'Search' button. Below the search bar is an 'Advanced Search' link. A 'Browse by Author' section displays two recent publications:

- 1. Photon-momentum transfer in multiphoton ionization and in time-resolved holography with photoelectrons**
Chelkowski, Szczepan; Bandruk, André D.; Corkum, Paul B.
Physical Review A, ISSN: 1050-2947, 92 (5), 2015-11
<http://doi.org/10.1103/PhysRevA.92.051401>
- 2. Bitumen heavy oil upgrading by cavitation processing: effect on asphaltene separation, rheology, and metal content**
Mohapatra, Dipti Prakash; Kirpalani, Deepak M.
Applied Petrochemical Research, ISSN: 2190-5525, 2016-01-28
<http://doi.org/10.1007/s13203-016-0146-1>

Below the publications is a 'Find@CISTI' link, a 'View full text' link, and a 'Share It' link. To the right of the publications is a 'Quick Links' sidebar with links to Statistics, DOIs, Official Languages Notice, and a note about the importance of the NRC Publications Archive to researchers. At the bottom of the page, developer tools like Firebug and Chrome DevTools are visible, showing the HTML structure of the page.

Fig. 9. – Cana Institute for Scientific and Technical Information.

8. Birkbeck Institutional Research Online:
<http://eprints.bbk.ac.uk/view/subjects/csis.html>

The screenshot shows the Birkbeck Institutional Research Online homepage. The top navigation bar includes links for 'up a level', 'Export as ASCII Citation', 'Export', and feeds for Atom, RSS 1.0, and RSS 2.0. The main content area displays a tree view of subjects under 'Birkbeck ePrints Subjects (804)'. The tree structure includes 'Birkbeck Schools and Research Centres (804)', 'School of Business, Economics & Informatics (804)', and 'Computer Science and Information Systems (804)'. Below the tree view is a 'Group by: Author(s) | Item Type' link. A 'Jump to:' menu at the bottom allows users to select from letters A through Z. The developer tools at the bottom show the HTML structure of a search result, including spans for person names and a link to a specific item.

Fig. 10. – Birkbeck Institutional Research Online.

9. Canterbury Christ Church University:
<http://canterbury33.eprints-hosting.org/view/subjects/QA75.html>

The screenshot shows a web browser displaying a search results page for Library of Congress Subject Areas. The results are grouped by Name and Type. A developer tools window is overlaid, showing the HTML structure of a search result item. The result item contains three person names: Azhar, M. H. B., Deravi, F., and Dimond, K. The developer tools show the corresponding HTML code for these names.

```

<span class="person_name">Azhar , M. H. B.</span>
<span class="person_name">Deravi, F.</span>
and
<span class="person_name">Dimond, K.</span>
(2008)

```

Fig. 11. – Canterbury Christ Church University.

10. HEFT Repository:
<http://www.repository.heartofengland.nhs.uk/view/subjects/WK.html>

The screenshot shows a web browser displaying a search results page for Wessex Subject Areas. The results are grouped by Creators and Item Type. A developer tools window is overlaid, showing the HTML structure of a search result item. The result item contains two person names: Altaf, Q-A and Barnett, A H. The developer tools show the corresponding HTML code for these names.

```

<span class="person_name">Altaf, Q-A</span>
and
<span class="person_name">Barnett, A H</span>
and
<span class="person_name">Tahrani, A A</span>
(2015)

```

Fig. 12. – HEFT Repository.

11. BINPAR (Bibliografía Nacional de Publicaciones Periódicas Argentinas Registradas) – CAICYT / CONICET: <http://binpar.caicyt.gov.ar/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=98723>

Fig. 13. – BINPAR – CAICYT/CONICET.

12. SciELO:

<http://search.scielo.org/q=science&lang=pt&count=50&from=0&output=site&sort=&format=summary&fb=&page=1>

Fig. 14. – SciELO.

Anexo V

Versionado de documentos

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes :

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

Cátedra :

Proyecto de Software
Licenciatura en Sistemas.

2015

I. PROCESO DE SELECCIÓN DE MODELO DE CICLO DE VIDA

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.	NRodríguez	25/09/15
1.00.003	Se agregó un análisis de los distintos tipos de ciclos de vida disponibles para el desarrollo del proyecto.	NRodríguez	02/10/15
1.00.004	Agregada una figura ilustrativa del ciclo de vida en cascada (figura I.a.1).	NRodríguez	11/10/15

II. PROCESOS DE GESTIÓN DE PROYECTO

A. Proceso de iniciación de proyecto

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Diagrama de Gantt modificado, se agregó más tiempo entre la transición de etapas. El mapa de actividades se reestructuró para adecuarse a nuestro proyecto.	NRodríguez	21/08/15
1.00.004	Se dividió la documentación en documentos individuales correspondientes a los procesos de la IEEE/1074-1989. Se eliminó la sección “Estrategia de Testing”.	NRodríguez	25/09/15
1.00.005	Se modificó la tabla de la figura III.B.4, ahora hay un encabezado con la descripción, la fórmula y el resultado.	NRodríguez	02/10/15
1.00.006	Se eliminó la prueba de componentes de común acuerdo con el cliente.	NRodríguez	24/10/15

B. Procesos de seguimiento y control de proyecto

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Plan de contingencias modificado : se rompió el formato de la Revista Latinoamerica de Ingeniería de Software para una mejor visualización. Se corrigieron algunos detalles en el encabezado (por ejemplo se reemplazó "%" por "probabilidad").	NRodríguez	25/09/15

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.003	<p>Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.</p> <p>Modificación de la tabla de riesgos y contingencias:</p> <p>El riesgo “Utilización de herramientas no trabajadas, que dificulta la continuidad del trabajo” fue descartado ya que en estos momentos el equipo se encuentra familiarizado con su uso.</p> <p>El riesgo “Cambio del formato de las páginas web” fue modificado a “Cambio del formato de las páginas web, desde las cuales el Webbot obtendrá la información”, a fin de que se refleje de dónde el Webbot adquiere la información.</p> <p>Además, se decidió ponerla en una sección por fuera del formato de la Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software.</p>	NRodríguez	02/10/15

C. Proceso de gestión de la calidad del software

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.	NRodríguez	25/09/15
1.00.003	Se incluyó un párrafo relacionado a la documentación de línea base y al versionado de documentos, para mantener la trazabilidad y un control de documentación eficiente.	NRodríguez	02/10/15

III. PROCESOS DE PREDESARROLLO

A. Proceso de exploración de conceptos

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.	NRodríguez	25/09/15
1.00.003	Se modificó el contenido en función a lo conversado con el cliente (se incluyó en la sección correspondiente la mención a : página de pruebas y obtención de información rápida, confiable y ordenada) y se hicieron correcciones menores en otros apartados.	NRodríguez	25/09/15
1.00.004	Se modificó la sección “dominio del problema”. Se incluye ahora la cantidad máxima de páginas a ser utilizadas por el Webbot. Además, se separó en una oración el tratamiento que se le hace a la información (recolectar, almacenar e indexar, para luego mostrar) y en otra desde dónde se obtiene dicha información.	NRodríguez	02/10/15

B. Proceso de asignación de sistema

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.	NRodríguez	25/09/15

IV. PROCESOS ORIENTADOS AL DESARROLLO DE SOFTWARE

A. Proceso de requisitos

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
1.00.002	Se dividió la documentación conjunta en varios documentos individuales correspondientes a los diferentes procesos de la IEEE/1074-1989.	NRodríguez	25/09/15
1.00.003	El requisito “El usuario no podrá utilizar directamente el Webbot, ni tampoco participará en los procesos internos del artefacto software.” se trasladó desde el apartado “Requisitos no funcionales” al apartado “Requisitos en negativo”.	NRodríguez	02/10/15

B. Proceso de diseño

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	14/08/15
Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.002	Diagramas de caso de uso modificados, ahora se representa los casos de uso de la API de testeo. Eliminados los escenarios de caso de uso que no representan los casos de uso de la API de testeo. Diagramas de secuencia : se corrigió el tiempo de vida en cada entidad.	NRodríguez	21/08/15
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

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.004	<p>Se modificó la palabra “webbot” por “webbot”, en los dos escenarios de caso de uso.</p> <p>Se modificó el “enviar (documento)” por “return (documento)” en los diagramas de secuencia (sólo cuando representaban una respuesta de una entidad a otra).</p> <p>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.</p> <p>Diagramas de clases y de entidad-relación: Modificados los nombres de los atributos y los métodos. Ahora respetan el siguiente formato : NombreAtributo, nombreMétodo().</p>	NRodríguez	02/10/15
1.00.005	<p>Eliminado el diagrama de arquitectura de sistema por común acuerdo con el cliente.</p> <p>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.</p> <p>DER : la entidad “autor_publicacion” ahora dispone de una clave primaria numérica autogenerada y autoincremental.</p> <p>DFD modificado (D1 ahora es “almacenado de información”).</p>	NRodríguez	09/10/15
1.00.006	DER : Atributos de la tabla autor_publicaciones ahora son únicos (unique).	NRodríguez	25/10/15
1.00.007	Modificados diagramas de caso de uso, de paquete de casos de uso y de secuencia y un escenario de caso de uso. Se cambió donde decía “buscar por ID” por “buscar por campo (valor)”.	NRodríguez	20/02/16

V. PROCESOS DE POSTDESARROLLO

A. Proceso de mantenimiento

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	30/10/15

B. Proceso de retiro

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	30/10/15

VI. PROCESOS INTEGRALES DE PROYECTO

A. Procesos de verificación y validación

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	NRodríguez	10/10/15
1.00.002	Re-elaboración del documento desde cero.	NRodríguez	28/10/15

VII. ANEXOS

A. Manual de instalación

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	10/10/15
1.00.002	Agregado de nuevas instrucciones.	NRodríguez	30/04/16
1.00.003	Reelaboración del manual de instalación	NRodríguez	07/05/16

B. Manual de usuario

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	10/10/15

C. Ejecución de pruebas

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	10/10/15

D. Repositorios utilizados

Versión	Detalle de la versión		
	Descripción	Autor	Fecha
1.00.001	Primera entrega	GdeDomingo FGuastadisegni NRodríguez	10/10/15