Índice general

1.	Introducción									1			
	1.1.	Introducción											1
	1.2.	LUCA											2
	1.3.	Ingeniería de Re											5
		1.3.1. Proceso o	-										5
		1.3.2. Definición	_										5
	1.4.	Arquitectura LU	_										6
			tura del C										9
		1.4.2. Arquitect											0
2.	Aná	lisis y Docume	ntación									1	3
		GO.JS							 				4
		2.1.1. ¿Qué es 0											4
			GO.JS?										4
		-	sticas										4
			ón										4
	2.2.	Vaadin											.5
			GO.JS?.										5
			sticas										.5
			n										5
3.	Pro	cess-Componen	t									1	7
-		Introducción											7
4.	Luc	a-Process										1	9
		Introducción										. 1	9
5.	Con	clusiones										2	1
٠.		Introducción											1

Índice de figuras

1.1.	Vista de Gestión de Consultas	3
1.2.	Vista de Ejecución de Consultas	4
1.3.	Arquitectura de LUCA	6
1.4.	Nueva Arquitectura de LUCA	8
1.5.	Arquitectura del Conector	9
1.6.	Arquitectura del Process-Component	.0
2.1.	GO.JS Logo	4
2.2.	Vaadin Logo	.5
2.3.	Esquema Cliente-Servidor	6

Índice de cuadros

Agradecimientos

Me gustaría dar agradecimientos a mi familia y facultad, ya que sin ellos esto no habría sido posible nada de estos.

Es importante agradecer también a CIC Consulting Informático por permitirme la oportunidad de realizar el desarrollo del proyecto en su empresa, sin olvidarme de mis compañeros de LUCA, que han sido un gran apoyo durante el mismo..

Para finalizar, me gustaría gradecer a mi mentor Pablo, por guiarme durante el desarrollo del proyecto con eficacia y ayudarme a afrontar este trabajo de fin de grado.

Resumen

Las empresas actuales no utilizan un único sistema de información que de soporte a sus procesos de trabajo, sino un ecosistema de sistemas información que dan soporte a diferentes procesos de negocio ejecutados dentro de dicha organización. Como consecuencia de esta nueva situación, cuando un usuario quiere obtener una información concreta cuyos datos residen en varios de estos sistemas, necesita acceder a cada uno de estos sistemas, extraer de cada sistema la información que precisa, filtrarla y unificarla para finalmente obtener los datos requeridos.

Por ejemplo, una tienda de electrodomésticos podría tener sistemas informáticos diferentes para el departamento de atención al cliente, para el departamento técnico de postventa y para el departamento de compras y adquisiciones. Por tanto, para conocer el estado actual de una reparación, podríamos necesitar:

- Acceder al primer sistema para obtener el identificador de la incidencia y en qué fase de su gestión se encuentra.
- Comprobado que la incidencia está actualmente en reparación, recuperaríamos otro sistema el estado detallado de la reparación, comprobando que está a la espera de una pieza.
- Finalmente accederíamos al sistema de compra y adquisiciones para comprobar cuando está prevista la entrega de dicha pieza. Los sistemas de almacenamiento de la información pueden ser diversos, incluyendo desde un servicio web, una base de datos relacional, un repositorio de ficheros accesible vía FTP o una base de datos NoSQL.

El objetivo de este proyecto es facilitar dicho proceso de composición al usuario mediante el desarrollo de un mecanismo gráfico para la especificación de estos procesos de composición de consultas.

Palabras clave:

Preface

Keywords:

Capítulo 1

Introducción

Este primer capítulo describe de forma general la información principal y relevante para poder comprender el funcionamiento del producto actual LU-CA, así como los objetivos del proyecto a desarrollar junto con la explicación y motivación del mismo.

1.1. Introducción

En los últimos años, el volumen de datos que una empresa o entidad necesita o es capaz de gestionar o manipular ha aumentado de forma vertiginosa. Estos datos se almacenan en fuentes de diversos tipos, abarcando elementos tan dispares como bases de datos relacionales, hojas XML o repositorios FTP, a los cuales se accede mediante diferentes formas y lenguajes. Por tanto, un nuevo problema que debemos enfrentar, adicional al del volumen de datos a manipular, es que para acceder cierta información es necesario muchas veces establecer comunicaciones entre diferentes fuentes.

Como consecuencia de esta nueva situación, cuando un usuario quiere obtener una información concreta cuyos datos residen en varios de estos sistemas, necesita acceder a cada uno de estos sistemas, extraer de cada sistema la información que precisa, filtrarla y unificarla para finalmente obtener los datos requeridos.

Por ejemplo, una tienda de electrodomésticos podría tener sistemas informáticos diferentes para el departamento de atención al cliente, para el departamento técnico de postventa y para el departamento de compras y adquisiciones. Por tanto, para conocer el estado actual de una reparación, podríamos necesitar:

- Acceder al primer sistema para obtener el identificador de la incidencia y en qué fase de su gestión se encuentra.
- Comprobado que la incidencia está actualmente en reparación, recuperaríamos otro sistema el estado detallado de la reparación, comprobando que está a la espera de una pieza.
- Finalmente accederíamos al sistema de compra y adquisiciones para comprobar cuando está prevista la entrega de dicha pieza. Los sistemas de almacenamiento de la información pueden ser diversos, incluyendo desde un servicio web, una base de datos relacional, un repositorio de ficheros accesible vía FTP o una base de datos NoSQL.

1.2. LUCA

Con el objetivo de facilitar este proceso de recuperación de información almacenada en sistemas y fuentes de datos hetereogéneas, dentro de la empresa CIC, se está desarrollando una aplicación denominada LUCA. Para facilitar este proceso de recuperación de información, LUCA proporciona un lenguaje común para todas las fuentes de datos a unificar, permitiendo al usuario abstraerse de los detalles de cada fuente.

A continuación se explica brevemente el funcionamiento de Luca con algunos ejemplo gráficos orientativos para ayudar a la comprensión del propio funcionamiento.

Para explicar el funcionamiento principal de dicho producto, se pretende describir el proceso de creación y ejecución de una consulta a un servicio REST.

En la vista inicial nos encontramos con una lista de consultas ya almacenadas, así como, una serie de filtros y opciones para la creación, ejecución y edición de consultas. Como se pretende explicar la creación y ejecución de una consulta, para avanzar en la vista se seleccionaría la creación de una nueva consulta.

A continuación, se muestra un ejemplo sobre un servicio REST, concretamente sobre el servicio REST de información de la flota de autobuses de Santander (TUS), donde tras introducir el identificador de una parada de autobús, se devolverá la información relativa a dicha parada, como es la localización.

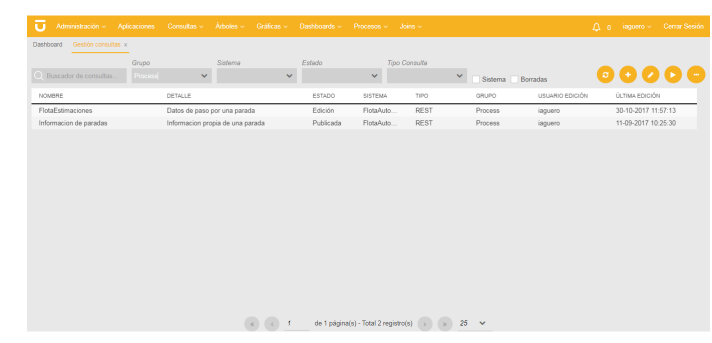


Figura 1.1: Vista de Gestión de Consultas

Tras seleccionar la opción de creación de una nueva consulta, se muestra una vista en la que se permite agregar toda la información relativa a la consulta, como son las variables de entrada o de salida, o el tipo de salida que se desea recibir.

Una vez introducido el identificador de la parada, y seleccionado el botón de ejecución para llevar a cabo la ejecución de la consulta, se muestra el resultado de la consulta, el cuál puede ser visualizado de diferentes formas en función del recurso al que se llama.

```
Dashboard Gestión consultas x Modificar consulta: Informacion de paradas x
identificador parada*
                                           PRE
                        "items": 1,
"items_per_page": 1,
                           current_page": 1
      7 8 -
                       resources": [
                             "wgs84_pos:long": "-3.8422869641896256",
"ayto:numero": "311",
    10
                             "ayto:numero": "311",
"gn:coordY": "4810143.93",
"gn:coordX": "431943.82",
    11
    12
13
                             "gn:coordX": "431943.82",
"ayto:sentido": "Canalejas",
"vivo:address1": "Francisco Tomas y Valiente 11c",
"dc:modified": "2017-11-12723:19:59.971Z",
"wgs84_pos:lat": "43.43922385782502",
"ayto:parada": "Francisco Tomas y Valiente 11",
"dc:identifier": "104",
"uri": "http://datos.santander.es/api/datos/paradas_bus/104.json"
    14
15
    16
17
    18
19
    21
```

Figura 1.2: Vista de Ejecución de Consultas

Actualmente LUCA proporciona mecanismos para permitir al usuario recuperar de manera uniforme información de diferentes fuentes de datos. No obstante, LUCA actualmente sólo es capaz recuperar información de una única fuente de datos a la vez. Por tanto, cuando es necesario combinar información procedente de distintas fuentes, el propio usuario es el que debe realizar dicho proceso de composición, ejecutando cada consulta a mano, y utilizando las salidas de cada una de ellas como las entradas de las siguientes.

Un ejemplo de dicho proceso de composición sería la necesidad de un dependiente de una tienda de electrodomésticos de obtener la edad de los usuarios que compraron lavadoras durante el mes pasado. Actualmente, los pasos o consecución de consultas que debería de realizar serían las siguientes:

- Primero necesitaría obtener el registro de compras del mes pasado del sistema.
- Después, tras apuntarse dicho registro, tendría que, uno por uno, seleccionar los que se corresponden con lavadoras.
- Una vez que el usuario tiene las lavadoras compradas el mes pasado, éste tendría que recoger que usuarios han comprado las lavadoras.

 Por último, el usuario debería de buscar en el sistema cada usuario que ha realizado la compra, con el nombre obtenido previamente.

Se puede observar que el usuario tiene un engorroso desarrollo de acciones para poder obtener el resultado deseado.

El objetivo de este proyecto es facilitar dicho proceso de composición al usuario mediante el desarrollo de un mecanismo gráfico para la especificación de estos procesos de composición de consultas.

Para llevar a cabo esta tarea, se pretende realizar un sistema que permita visualmente utilizar las consultas ya almacenadas, para posteriormente relacionarlas entre sí mediante sus entradas y salidas y los tipos de las mismas. De esta forma, se podrá ejecutar automáticamente una cadena de consultas para obtener un resultado concreto, bajo un único concepto llamado Proceso.

1.3. Ingeniería de Requisitos

En esta sección se contará el proceso llevado a cabo para aprender o entender la estructuración y definición de requisitos de la actual LUCA, así como la propia descripción de los requisitos que serán necesarios para la implementación del proyecto a realizar.

1.3.1. Proceso de integración en LUCA

El primer paso llevado a cabo para la introducción en el producto de LUCA y entender así su funcionamiento, fue una reunión con el Jefe de Proyecto y con el Gerente para describir, analizar y explicar todos los aspectos de LUCA.

1.3.2. Definición de Requisitos

Una vez aclarados los términos del actual LUCA, se abordo el incremento que se quería llevar a cabo, del que parte este Trabajo de Fin de Grado. Se explicaron los términos de Proceso, variables de entradas y de salidas, consultas y demás.

Además de la explicación, se proporcionaron unos documentos técnicos tanto del componente gráfico del proceso como del incremento sobre LUCA. Estos documentos pueden encontrarse en el Anexo adjunto a la memoria.

Como ya se ha mencionado, en estos documentos se pueden encontrar los requisitos técnicos atribuidos al proyecto, pero, de forma resumida, se centran en tres pilares o requisitos principales:

- Concatenación de las consultas entre si pertenecientes a un mismo proceso.
- Visualización del progreso de ejecución del proceso.
- Aplicar criterios de navegación a partir de los resultados de salidas.

La especificación de estos requisitos se encuentra en los documentos técnicos citados anteriormente.

1.4. Arquitectura LUCA

Esta sección se propone explicar y especificar la actual arquitectura de LUCA, así como, mostrar la integración con el componente o proyecto gráfico (Luca-Process), el cuál, a su vez, utiliza un componente javascript abstracto implementado con la librería javascript GO.JS.

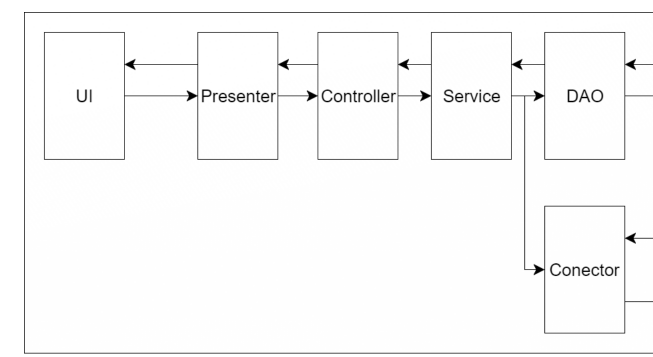


Figura 1.3: Arquitectura de LUCA

Para comenzar, se explica a continuación la arquitectura de LUCA previa al incremento que se propone realizar. En la figura superior podemos observar una arquitectura en tres capas bajo el patrón modelo-vista-presentador (MVP). Este patrón se caracteriza por separar de forma clara y concisa las vistas de la lógica de negocio.
En la arquitectura mostrada podemos observar, que la capa del presenter es la encargada de realizar la comunicación y control entre la vista y el modelo, y de albergar la gestión de eventos desde la vista.
Otro aspecto importante reside en la capa de servicio. Esta capa es la encargada de recibir los datos desde las diferentes fuentes de datos, ya sea de la base de datos de LUCA, o de un recurso externo de cualquier tipo (como por ejemplo la extracción de información de un servicio REST, SOAP o de otra base de datos ajena).

la siguiente figura describe la diferencia respecto a la figura anterior:

Respecto a la arquitectura tras la integración de la nueva funcionalidad,

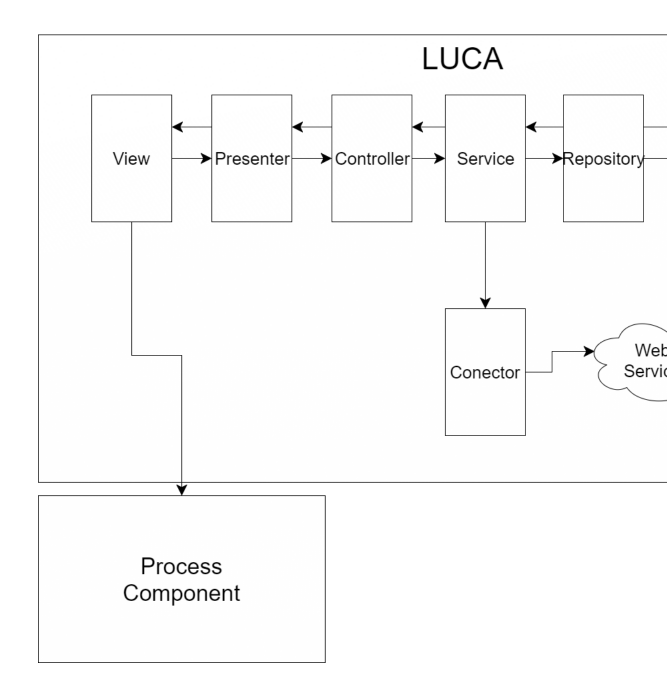


Figura 1.4: Nueva Arquitectura de LUCA

Como se puede apreciar, la única diferencia reside en que en esta citada nueva funcionalidad se utiliza otro proyecto aparte, el cuál se encarga de forma exclusiva de proveer componentes de visualización para poder abordar la sintaxis de procesos y subprocesos que se enlazan entre sí mediante entradas y salidas.

A continuación se muestran dos apartados que describen el funcionamiento y arquitectura del conector de LUCA y del Process-Component.

1.4.1. Arquitectura del Conector

El conector de LUCA es un componente que se encarga de recibir o recoger los datos de los diferentes recursos albergados en las diferentes fuentes de datos externas. Puede ser de diferentes tipos, como es un conector REST, SOAP, BBDD ...

En el ejemplo posterior podemos ver un diagrama que describe dicha interacción. El conector en función del tipo va a comunicarse con un cliente diferente, ya sea el HTTPClient [1] de Apache o JDBC [4] de Oracle, para realizar la comunicación y recepción de datos con los diferentes recursos.

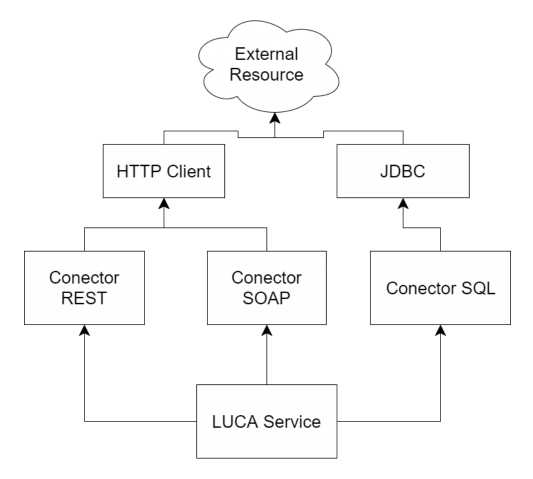


Figura 1.5: Arquitectura del Conector

1.4.2. Arquitectura del Process-Component

El Process-Component es un proyecto abstracto (debe de ser importado e implementado por un proyecto o componente padre) encargado de recibir y comunicar los eventos realizados sobre una interfaz construida a partir de la librería GO.JS.

La arquitectura del Process-Component se ostenta en dos pilares. El primero es la implementación de la lógica del propio componente y el segundo es la implementación de un conector que se comunica con una librería de GO.JS que también debe de ser definida.

La lógica del componente se basa en un estado (el cuál alberga todos los elementos para poder formar la vista), y en una serie de acciones o comandos que se pueden realizar sobre él, y donde tras cada acción, se realiza una comunicación con el conector para que este se encargue de modificar el estado de los elementos de GO.JS.

El conector internamente se compone de la librería encargada de definir el ámbito gráfico con el que se va a trabajar, de una serie de eventos que serán trasladados a la lógica del Process-Component, y de modificar los elementos en activo en la vista bajo la orden especificada.

A continuación, se muestra una figura explicativa de dicha interacción interna entre los componentes:

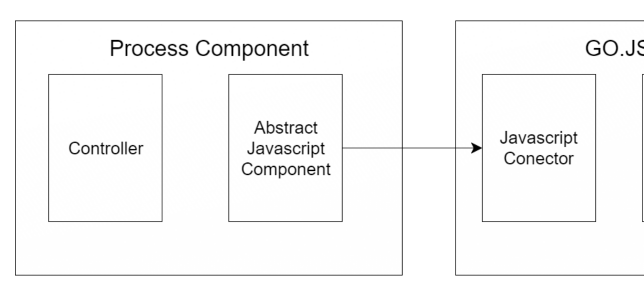


Figura 1.6: Arquitectura del Process-Component

Como resumen del funcionamiento del Process-Component, éste es el encargado de recibir eventos realizados sobre la interfaz gráfica, a través del conector hasta llegar a la lógica del componente para publicarlos o abstraerlos a un conjunto de elementos escuchadores que deberán de ser atendidos por el componente implementador de este Process-Component.

Capítulo 2

Análisis y Documentación

Este capítulo describe el proceso de adquisición de conocimientos necesarios para poder llevar a cabo el proceso de diseño arquitectónico y de construcción o implementación de la aplicación. De esta fomra se puede realizar una planificación mas cercana a la realidad y partir de unos conocimientos mínimos para empezar a elaborar el proyecto.

Contents

Contents						
	2.1. GO.	JS				
	2.1.1.	¿Qué es GO.JS?				
	2.1.2.	¿Porqué GO.JS?				
	2.1.3.	Características				
	2.1.4.	Explicación				
	2.2. Vaa	din				
	2.2.1.	¿Qué es GO.JS?				
	2.2.2.	Características				
	2.2.3.	Aplicación				

2.1. GO.JS



Figura 2.1: GO.JS Logo

2.1.1. ¿Qué es GO.JS?

Go.JS [3] es una biblioteca de JavaScript con múltiples funciones para implementar diagramas interactivos personalizados y visualizaciones complejas en navegadores y plataformas web modernos.

2.1.2. ¿Porqué GO.JS?

GoJS facilita la construcción de diagramas de JavaScript de nodos, enlaces y grupos complejos con plantillas y diseños personalizables.

2.1.3. Características

GoJS ofrece muchas características avanzadas para la interactividad del usuario, tales como arrastrar y soltar, copiar y pegar, edición de texto en el lugar, información sobre herramientas, menús contextuales, diseños automáticos, plantillas, vinculación y modelos de datos, administración de estado transaccional y deshacer, paletas , vistas generales, controladores de eventos, comandos y un sistema de herramientas extensible para operaciones personalizadas.

2.1.4. Explicación

GoJS ofrece muchas características avanzadas para la interactividad del usuario, tales como arrastrar y soltar, copiar y pegar, edición de texto en el lugar, información sobre herramientas, menús contextuales, diseños automáticos, plantillas, vinculación y modelos de datos, administración de estado transaccional y deshacer, paletas, vistas generales, controladores de

eventos, comandos y un sistema de herramientas extensible para operaciones personalizadas.

2.2. Vaadin



Figura 2.2: Vaadin Logo

2.2.1. ¿Qué es GO.JS?

Vaadin [2] es un framework de desarrollo de SPA que permite escribir el código de dichas aplicaciones en Java o en cualquier otro lenguaje soportado por la JVM 1.6+. Esto permite la programación de la interfaz gráfica en lenguajes como Java 8, Scala o Groovy, por ejemplo.

2.2.2. Características

Uno de las características diferenciadores de Vaadin es que, contrario a las librerías y frameworks de JavaScript típicas, presenta una arquitectura centrada en el servidor, lo que implica que la mayoría de la lógica es ejecutada en los servidores remotos. Del lado del cliente, Vaadin está construido encima de Google Web Toolkit, con el que puede extenderse.

2.2.3. Aplicación

En este proyecto, Vaadin se encargara de realizar la comunicación entre el cliente y el servidor. De esta forma, será capaz de enviar y recibir datos, eventos y peticiones entre el componente Javascript (cliente) y el servidor.

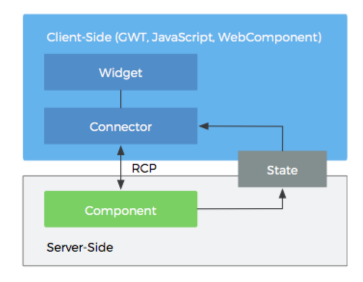


Figura 2.3: Esquema Cliente-Servidor

Capítulo 3

Process-Component

Este capitulo...

3.1. Introducción

Capítulo 4 Luca-Process

Este capitulo...

4.1. Introducción

Capítulo 5 Conclusiones

Este capitulo...

5.1. Introducción

Bibliografía

- [1] APACHE. hc.apache.org/httpcomponents-client-ga/.
- [2] ARI HANDLER GAMBOA. adictosaltrabajo.com/tutoriales/introduccion-a-vaadin/.
- [3] NORTHWOODS SOFTWARE. gojs.net/latest/index.html.
- $[4] \ \ Oracle. {\tt com/technetwork/java/javase/jdbc/index.html}.$