Documentación Trivial3b Entregable 1

Trivial3b

Table of Contents

Stereotypes	4
Contexto	6
Parser	
Saver	
Despliegue	27
Paguetes	36

Table of Figures

Contexto	6
Parser	10
Saver	
Despliegue	
Paguetes	

Stereotypes

UseCase			
Tagged Value Definitions	Level	Level	
	Туре	Enumeration	
	Enumeration Values	Summary, User, Subfunction	
	Complexity		
	Туре	Enumeration	
	Enumeration Values	Low, Medium, High	
	Use Case Status		
	Туре	Enumeration	
	Enumeration Values	Name Only, Initial, Base, Complete, Deferred	
	Implementation Status		
	Туре	Enumeration	
	Enumeration Values	Scheduled, Started, Partially Complete, Complete, Partially Deferred	
	Preconditions		
	Туре	Multi-line Text	
	Post-conditions		
	Туре	Multi-line Text	
	Author		
	Туре	Text	
	Assumptions		
	Туре	Multi-line Text	

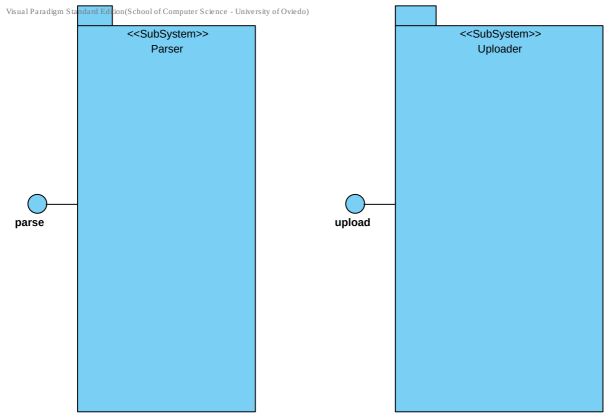
requirement		
Tagged Value Definitions	Text	
	Туре	HTML
	ID	
	Туре	Text
	source	
	Туре	Text
	kind	
	Туре	Enumeration
	Enumeration Values	Functional, Performance, Interface
	verifyMethod	
	Туре	Enumeration
	Enumeration Values	Analysis, Demonstration, Inspection, Test
	risk	
	Туре	Enumeration
	Enumeration Values	High, Medium, Low
	status	
	Туре	Enumeration
	Enumeration Values	Proposed, Approved, Rejected, Deferred, Implemented, Mandatory, Obsolete

Interface

SubSystem

Component Diagram

Contexto



Name	Value
Name	Contexto
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Parser	Es el subsistema principal del proyecto. Se encarga de convertir las preguntas almacenadas en el formato entrante a un fichero en el formato de salida (JSON, aunque ampliable).
Uploader	Segundo subsistema del proyecto que gestiona el guardado del fichero de preguntas en formato intermedio obtenido por la ejecución de la primera parte.
parse	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
upload	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD

Documentation

Se trata del diagrama de contexto general del proyecto, que describe de forma gráfica los dos subsistemas de los que consta el sistema, con su interfaz de entrada

Details

Parser

Name	Value
Documentation	Es el subsistema principal del proyecto. Se encarga de convertir las preguntas almacenadas en el formato entrante a un fichero en el formato de salida (JSON, aunque ampliable).
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	SubSystem
Visibility	public

Children

Name	Documentation
Parser	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
a Output	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación
Serializer	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON

Relationships

Unnamed Generic Connector	
То	parse

Sub Diagrams

Name	Documentation
Parser	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Parser" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: Parser, Serializer y Output

Name	Value
Documentation	Segundo subsistema del proyecto que gestiona el guardado del fichero de preguntas en formato intermedio obtenido por la ejecución de la primera parte.
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	SubSystem
Visibility	public

Children

Name	Documentation
upload	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD
Uploader	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos

Relationships

Unnamed Generic Connector	
То	upload

Sub Diagrams

Name	Documentation
■ Saver	

parse

Name	Value
Documentation	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Generic Connector	
From	Parser

upload

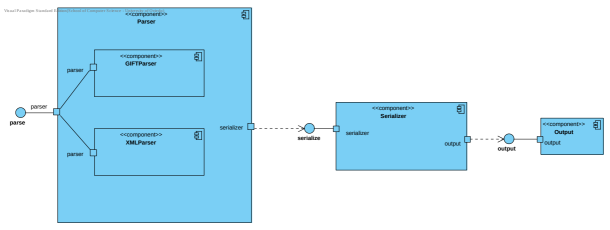
Name	Value
Documentation	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	□ Uploader

Component Diagram

Parser



Name	Value
Name	Parser
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Parser	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
3 GIFTParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato GIFT
Serializer	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
parse	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
Output	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación
serializer	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer
serialize	Interfaz que contiene el método "serialize". Se encarga de pasar las preguntas en el formato interno a JSON. Recibe una lista de objetos Pregunta
serializer	Recibe la lista de objetos Pregunta

3 XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML
output	Interfaz que contiene el método "output". Se encarga de guardar el JSON localmente. Recibe el contenido del JSON
output	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output
output	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato XML

Documentation

Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Parser" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: Parser, Serializer y Output

Details



Name	Value
Documentation	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
a GIFTParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT
parse	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
parser	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
- serializer	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer

XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en
	formato XML

Ports

Name	Documentation
	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer

Resident Components

Name	Documentation
	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML
	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT

GIFTParser

Name	Value
Documentation	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato GIFT

Ports

Name	Documentation
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato GIFT

parser

Name	Value
Documentation	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato GIFT
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
ls ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

parse : Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- parser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- parser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	



Name	Value
Documentation	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
serialize	Interfaz que contiene el método "serialize". Se encarga de pasar las preguntas en el formato interno a JSON. Recibe una lista de objetos Pregunta
- serializer	Recibe la lista de objetos Pregunta
- output	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output

Ports

Name	Documentation
- serializer	Recibe la lista de objetos Pregunta
- output	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output

parse

Name	Value
Documentation	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

parser : Realization	
То	- parser
Visibility	Unspecified

parser

Name	Value
Documentation	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

parse : Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- parser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- parser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

parse : Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- parser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	→ parser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

parser : Realization	
From	parse
Visibility	Unspecified

Output

Name	Value
Documentation	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Interfaz que contiene el método "output". Se encarga de guardar el JSON localmente. Recibe el contenido del JSON
	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON

Ports

Name	Documentation
- output	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON

serializer

Name	Value
Documentation	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Dependency	
То	serialize
Visibility	Unspecified

serialize

Name	Value
	Interfaz que contiene el método "serialize". Se encarga de pasar las preguntas en el formato interno a JSON. Recibe una lista de objetos Pregunta
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- serializer
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependen	
From	- serializer
Visibility	Unspecified

serializer

Name	Value
Documentation	Recibe la lista de objetos Pregunta
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Realization	
From	serialize
Visibility	Unspecified

XMLParser

Name	Value
l .	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML

Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato XML

Ports

Name	Documentation
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato XML

output

Name	Value
Documentation	Interfaz que contiene el método "output". Se encarga de guardar el JSON localmente. Recibe el contenido del JSON
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- output
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
From	- output
Visibility	Unspecified



Name	Value
	L

Documentation	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
То	output
Visibility	Unspecified



Name	Value
Documentation	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	output
Visibility	Unspecified

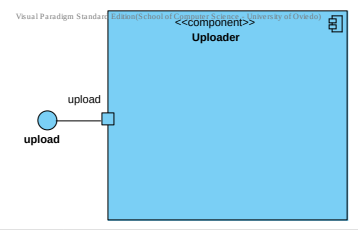
parser

Name	Value
Documentation	Recibe el nombre del fichero de entrada en formato XML
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

parse : Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- parser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Component Diagram

Saver



Name	Value
Name	Saver
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Uploader	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
upload	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD
- upload	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD

Details

Uploader

Name	Value
Documentation	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

Página 24 de 42

Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
I	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD

Ports

Name	Documentation
	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD

upload

Name	Value
Documentation	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

save : Realization	
То	- upload
Visibility	Unspecified

upload

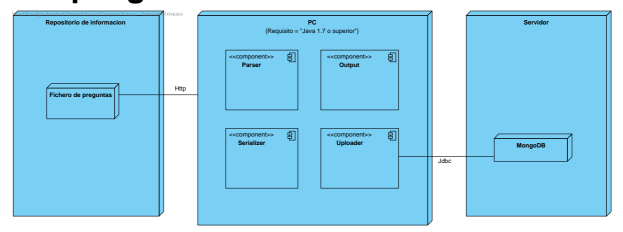
Name	Value
Documentation	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false

Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

save : Realization	
From	upload
Visibility	Unspecified

Deployment Diagram

Despliegue



Name	Value
Name	Despliegue
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Repositorio de informacion	Representa un repositorio web en el que podrían estar almacenados los ficheros de entrada, que contienen las preguntas. Este elemento es opcional, ya que dichos ficheros podrían estar ya en el PC en el que se encuentra el parser
PC	Máquina del operador de la compañía, desde la cual se ejecutará la aplicación. Debería ofrecer alguna alternativa para realizar las dos fases del proceso de forma automatizada (P.E. mediante un .bat) Cabe destacar que es necesario que el PC tenga instalado Java 1.7 o superior para poder ejecutar el programa.
Servidor	Máquina servidora que contiene la base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON. Permite que las preguntas sean accesibles en todo momento.
Parser	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
a Output	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación

Fichero de preguntas	Ficheros de entrada al programa que pueden tener formato GIFT o XML.
Serializer	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
1 Uploader	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
MongoDB	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.

Documentation

Diagrama de despliegue, que describe cómo están distribuidos los componentes y módulos del sistema de forma física/lógica. Como se puede ver, hemos identificado dos partes obligatorias (PC del operador de la compañía y Servidor que almacena la BD) y uno opcional (Repositorio de información)

Details

Repositorio de informacion

Name	Value
Documentation	Representa un repositorio web en el que podrían estar almacenados los ficheros de entrada, que contienen las preguntas. Este elemento es opcional, ya que dichos ficheros podrían estar ya en el PC en el que se encuentra el parser
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

Nested Nodes

Name	Documentation
	Ficheros de entrada al programa que pueden tener formato GIFT o XML.



Name	Value
	Máquina del operador de la compañía, desde la cual se ejecutará la aplicación. Debería ofrecer alguna alternativa para

	realizar las dos fases del proceso de forma automatizada (P.E. mediante un .bat) Cabe destacar que es necesario que el PC tenga instalado Java 1.7 o superior para poder ejecutar el programa.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

Http: Association		
From	Name	Value
	End Model Element	Fichero de preguntas
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	Fichero de preguntas
Documentation		la aplicación que convertirá los SON descarga los ficheros del rotocolo HTTP
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Tagged Values

Requisito	
Туре	Text

Value	Java 1.7 o superior

Servidor

Name	Value
Documentation	Máquina servidora que contiene la base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON. Permite que las preguntas sean accesibles en todo momento.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

Nested Nodes

Name	Documentation
	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.

Parser

Name	Value
Documentation	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
parse	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
1 XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML

	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT
• serializer	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer

Resident Components

Name	Documentation
3 XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML
a GIFTParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT

Output

Name	Value
Documentation	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- output	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON
output	Interfaz que contiene el método "output". Se encarga de guardar el JSON localmente. Recibe el contenido del JSON

■Fichero de preguntas

Name	Value
Documentation	Ficheros de entrada al programa que pueden tener formato GIFT o XML.

Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

resultionipo		
Http : Association		
То	Name	Value
	End Model Element	□ PC
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	□ PC
Documentation	El encargado de ejecutar la aplicación que convertirá los ficheros de entrada en JSON descarga los ficheros del repositorio mediante el protocolo HTTP	
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Serializer

Name	Value
Documentation	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
Active	false
Business Key Mutable	true

Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- serializer	Recibe la lista de objetos Pregunta
- output	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output
serialize	Interfaz que contiene el método "serialize". Se encarga de pasar las preguntas en el formato interno a JSON. Recibe una lista de objetos Pregunta

Uploader

Name	Value
Documentation	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD

Relationships

Unnamed Association

То	Name	Value
	End Model Element	MongoDB
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	MongoDB
Documentation	El subsistema Uploadel servidor mediante J	er accederá a la BD MongoDB situada en DBC
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

■ MongoDB

Name	Value
Documentation	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

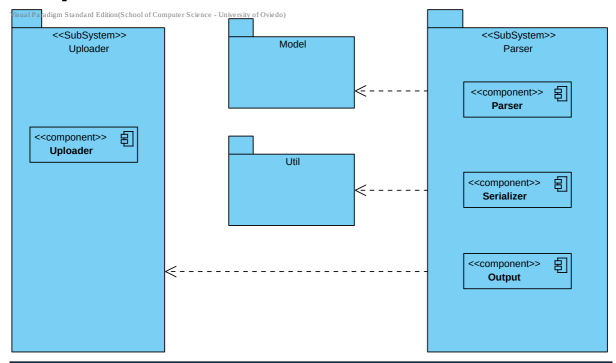
Relationships

Unnamed Association

From (Jdbc)	Name	Value
	End Model Element	1 Uploader
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	1 Uploader
Documentation	El subsistema Uploade el servidor mediante J	er accederá a la BD MongoDB situada en DBC
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Package Diagram

Paquetes



Name	Value
Name	Paquetes
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Uploader	Segundo subsistema del proyecto que gestiona el guardado del fichero de preguntas en formato intermedio obtenido por la ejecución de la primera parte.
Parser	Es el subsistema principal del proyecto. Se encarga de convertir las preguntas almacenadas en el formato entrante a un fichero en el formato de salida (JSON, aunque ampliable).
Model	Paquete que contiene las clases que definen el modelo de datos con el que trata la aplicación. Dichas clases son Pregunta y Category
Parser	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
Uploader	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
til Util	Paquete de utilidad que contiene clases que ayudan al subsitema Parser a cumplir su objetivo.

Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación

Documentation

Se trata del diagrama de paquetes del proyecto. Describe, sin llegar a temas de implementación, cuál es la estructura y que conjuntos de paquetes dependen de otros.

Details

Uploader

Name	Value
Documentation	Segundo subsistema del proyecto que gestiona el guardado del fichero de preguntas en formato intermedio obtenido por la ejecución de la primera parte.
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	SubSystem
Visibility	public

Children

Name	Documentation
1 Uploader	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
	Interfaz que contiene el método "upload". Se encarga de iniciar el proceso de guardado de las preguntas contenidas en el formato intermedio en la BD

Relationships

Unnamed Dependency	
From	Parser
Visibility	Unspecified

Sub Diagrams

Name	Documentation
Saver	



Name	Value
Name	Value

Documentation	Es el subsistema principal del proyecto. Se encarga de convertir las preguntas almacenadas en el formato entrante a un fichero en el formato de salida (JSON, aunque ampliable).
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	SubSystem
Visibility	public

Children

Name	Documentation
a Parser	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
Serializer	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
Output	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación

Relationships

Unnamed Dependency	
То	□ Util
Documentation	El subsistema Parser utiliza las clases del paquete Util como soporte para facilitar el parseado de las preguntas
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
То	Model
Documentation	Las clases del subsistema Parser utilizan las clases del parquete Model para crear la colección de preguntas que utiliza el Parser como formato interno en la conversión a JSON
Visibility	Unspecified

Unnamed Dependency	
То	□ Uploader
Visibility	Unspecified

Sub Diagrams

Name Documentation

Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Parser" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: Parser, Serializer y Output
Genalizer y Gatpat

Model

Name	Value
Documentation	Paquete que contiene las clases que definen el modelo de datos con el que trata la aplicación. Dichas clases son Pregunta y Category
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Dependency	
From	Parser
Documentation	Las clases del subsistema Parser utilizan las clases del parquete Model para crear la colección de preguntas que utiliza el Parser como formato interno en la conversión a JSON
Visibility	Unspecified

Parser

Name	Value
Documentation	Componente encargado de analizar los ficheros de entrada, y generar un formato interno (colección de objetos) que se adapte al modelo de dominio
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
Ivallie	Documentation

parse	Interfaz que contiene el método "parse". Se encarga de iniciar el proceso de parseado de las preguntas del formato de entrada al de salida. Recibe el nombre del fichero de entrada
XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML
- parser	Recibe el nombre del fichero de entrada, ya sea en formato GIFT o XML y lo redirige al correspondiente parser
a GIFTParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT
• serializer	Puerto que enlaza el componente Parser con el componente Serializer

Resident Components

Name	Documentation
3 XMLParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato XML
a GIFTParser	Componente encargado de procesar ficheros de entrada en formato GIFT

Uploader

Name	Value
Documentation	Componente encargado de guardar los ficheros JSON que se encuentran almacenados localmente, en la base de datos
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recibe el nombre del fichero de entrada y el lugar en el que está situada la BD



Name	Value
Hamo	Value

Documentation	Paquete de utilidad que contiene clases que ayudan al subsitema Parser a cumplir su objetivo.
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
From	Parser
	El subsistema Parser utiliza las clases del paquete Util como soporte para facilitar el parseado de las preguntas
Visibility	Unspecified

Serializer

Name	Value
Documentation	Componente encargado de convertir las preguntas almacenadas en el formato interno generado por el Parser a formato JSON
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
serializer	Recibe la lista de objetos Pregunta
- output	Puerto que enlaza el componente Serializer con el componente Output
serialize	Interfaz que contiene el método "serialize". Se encarga de pasar las preguntas en el formato interno a JSON. Recibe una lista de objetos Pregunta

Output

Name	Value

Documentation	Componente encargado de generar el fichero JSON y almacenarlo de forma local en la máquina que está ejecutando la aplicación
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recibe el contenido que deberá ser guardado en el fichero JSON
	Interfaz que contiene el método "output". Se encarga de guardar el JSON localmente. Recibe el contenido del JSON