

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Trabajo fin de Máster

Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

Diseño e implementación de una ontología para la gestión del conocimiento en el sector turismo y hostelería

Realizado por Elvin Jesús Reyes Vargas

Dirigido por Antonia María Chávez

Departamento
Ciencias de la Computación
e Inteligencia Artificial

Abstract

One of the biggest challenges that humanity has constantly faced is the access to information, and to make it remain over time. The semantic web has come to provide meaning to the content on the web, thus seeking to constitute the web in a large knowledge base, where everything is related, and where the use of the web becomes more efficient.

The main objective of this work is the design and implement an ontology for knowledge management in the tourism and hospitality sector, based, on one hand on the METHON-DOLOGY methodology, for the design and construction of the ontology, and on the other hand, based in the use of agile methodologies and clean code for its programming.

Through this project it has been successfully achieved the construction of a web page based on an ontology, where all the knowledge and reasoning that is generated in it, explicitly or not, is extracted. The final result demonstrates the viability of the semantic web as the future of the way in which knowledge is created and interpreted in web pages.

Índice general

Índice general	III
Índice de figuras	\mathbf{V}
1 Introducción y objetivos 1.1 Introducción	1 1 2
2 Conceptos de Ontologías 2.1 La web semántica 2.1.1 RDF 2.1.2 OWL 2.1.3 Linked Open Data 2.1.4 SPARQL 2.2 Ontologías y léxico 2.2.1 Elementos y características de una ontología 2.2.2 Metodologías utilizadas en el desarrollo de ontologías 2.2.3 Creación de una ontología 2.2.4 Definición de una ontología en Protégé	11 11 13 13
3 Visión global de la ontología propuesta 3.1 Introducción y características del dominio 3.2 Alcance 3.3 Clases y jerarquías 3.4 Propiedades 3.4.1 Propiedades de objetos 3.4.2 Propiedades de datos 3.5 Uso 3.6 Toma de decisiones 3.7 Representación gráfica	22 22 25 25 26 26
4 Representación Web de la ontología 4.1 Arquitectura general del sistema	33 36 39

IV	Índice gene	ral		
4.1.5 Organización funcional del proyecto		47		
5 Análisis de la implementación		53		
5.1 Código y análisis final de la implementación realizada				
5.1.1 Modelo		54		
5.1.2 Repositorio		56		
5.1.3 Servicio		65		
5.1.4 Controlladores		68		
5.1.5 Cliente		69		
6 Consideraciones finales		73		
6.1 Conclusiones		73		
6.2 Futuras líneas de trabajo $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$		74		
Bibliografía		77		
Anexos		79		

Índice de figuras

2.1	Estructura de la web semántica	7
2.2	Visión general de Protégé	18
2.3	Visión general de Protégé con el dominio trabajado	19
2.4	Taxonomía de clases	19
2.5	Visión general de Protégé con los individuos por clase	20
3.1	Elementos principales de la ontología diseñada	23
3.2	Clases principales de la ontología	28
3.3	Clase de conocimiento general	29
3.4	Clase de Rooms o habitaciones	30
3.5	Clase de activities	31
3.6	Clase de Facilities	31
3.7	Clase de Destinations	32
3.8	Clase de Accommodations	32
4.1	Visual Studio Community 2022	33
4.2	Sistema de control de versiones GIT	34
4.3	Logo de la herramienta de trabajo Trello	34
4.4	Listado de tareas creadas en Trello	35
4.5	Lenguaje de programación C y Plataforma .Net 6	36
4.6	Libreria dotNetRDF	36
4.7	Servicios REST (Transferencia de Estado Representacional)	38
4.8	Estándar para transferencia de datos JSON	38
4.9	Especificación abierta para documentación con Swagger	39
4.10	Diagrama MVC de una aplicación	39
4.11	Framework para el manejo de estilos Bootstrap	39
4.12	Lenguaje de script en el navegador JavaScript	40
4.13	Librerías jQuery y AJAX	40
4.14	Frameword para manejo de interfaces Vue js	40
	Arquitectura propuesta por el diseño basado en el dominio	41
4.16	Estructura general del proyecto.	41
4.17	Capa de aplicación.	42
4.18	Capa de infraestructura.	43
	Capa de modelos.	44
	Capa de API (Application Programming Interface)	45
4.21	Capa web.	46

CAPÍTULO 1

Introducción y objetivos

1.1– Introducción

Con el nacimiento de la web semántica, o Web 3.0, como una visión futura en el año 2000, de hacia donde deben enfocarse los esfuerzos en la interacción entre datos web, máquinas y humanos, se empieza a crear toda una estructura de conceptos y prácticas sobre cómo se debería representar el conocimiento en la web, buscando evolucionar de la Web 2.0, donde hay poca relación entre los datos y el contexto en que son utilizados, y posteriormente filtrados por los diferentes buscadores.

La ontología, como elemento importante dentro de la web semática, intenta hacer una especificación explícita y formal sobre una conceptualización compartida, así, las ontologías definen conceptos y relaciones de algún dominio, dicho concepto debe ser representado de una manera formal, legible y utilizable por los ordenadores y los humanos.

El objetivo principal de la web semántica es que la información en la web pase a ser una base de conocimientos, donde se facilite la búsqueda de datos específicos. Partiendo de esto es que se aborda la implementación de esta ontología, sobre un dominio específico, donde se crea una base de conocimientos común con un lenguaje formal, aplicando todos los conceptos y enunciados propuestos por la W3C [30].

Este trabajo se enfoca en el desarrollo e implementación de una ontología de gestión del conocimiento en el sector turismo, tomando como eje focal todas aquellas áreas que lo conforman, y siempre tratando que la misma esté apegada a la realidad del dominio ya mencionado; con este informe no solo se pretende desarrollar una ontología, sino hacer su representanción en una página web, donde se presente el conocimiento generado e inferido por medio de métodos de búsqueda dinámicos.

A grandes rasgos se hace una revisión de la bibliografía actual que engloba la web semántica, analizando los conceptos clave, y su posterior uso en la ontología realizada. En este contexto, el objetivo de este trabajo es la exploración de las metodologías existentes para la determinación de una estrategia que permita el desarrollo de un modelo ontológico que responda a las necesidades del sector turismo, con el fin de lograr una gestión más eficiente

de los recursos que maneja. Es decir, el objetivo principal es estudiar de forma preliminar la creación de una ontología para el fin mencionado.

Esta ontología nos lleva a abordar diferentes aspectos de la web 3.0, así como elementos más específicos en su ámbito de desarrollo, en donde se centra este trabajo. Este informe se enmarca en abordar la importancia del sector turismo como gran fuente de conocimiento, y como aporte a su transición hacia la web semántica, así, podrá alinearse con los estándares y requerimientos solicitados.

Realizar esta representación del dominio turismo supone de la interacción entre muchas áreas del sector, que inicialmente podrían no ser abordados a plenitud, y que deja abierta la posibilidad de mejoras y futuras líneas de trabajo.

Definitivamente el conocimiento que se tiene en la web del sector turismo aumentará exponencialmente, por medio de la web semántica definitivamente se podrá alcanzar un nivel de acoplamiento óptimo tanto en lo que sabe el usuario, en lo que ofrece el proveedor, como en lo que la computadora es capaz de procesar para lograr una mejor interoperabilidad entre todos los actores de este sector.

Una vez descritos los detalles de implementación de esta ontología, desarrollada con Protégé con el lenguaje OWL [2], se abordarán los elementos de la representación web de la misma, que ha sido implementada en .Net 6 [25] utilizando las mejores prácticas de programación, luego se hace un breve análisis sobre los resultados obtenidos como producto de la realización de esta ontología.

Desde el punto de vista técnico, la Web es un conglomerado de tecnologías, estándares y agentes, es por ello que representar el dominio trabajado en la web supone del uso de diferentes tecnologías, metodologías, estrategias de implementación, así como buenas prácticas, que serán tratados más adelante.

Finalmente se presentan las consideraciones finales, donde se exponen los puntos más relevantes como resultado final, así como las futuras líneas para extender y mejorar lo que se ha realizado en este trabajo.

1.2 Objetivos

Este trabajo tiene como objetivo principal el diseño e implementación de una ontología para la gestión del conocimiento en el sector turismo y hostelería.

Se pretende demostrar que el dominio tratado es una base de conocimiento amplia y de mucho interés, porque constituye una fuente importante de información y recursos para todos los actores involucrados en las gestiones que toman lugar. Por otro lado, el dominio tratado es de alto interés por lo que significa en la actualidad, y por ende el impacto socio-económico que genera.

1.2. Objetivos 3

Otros objetivos que se persiguen por medio de este trabajo son:

• Proponer una ontología para el modelado y representación de los datos relativos a la actividad apegado a la realidad del dominio.

- Comprender e identificar el contexto tecnológico de la Web Semántica.
- Identificar los principales elementos de la propuesta por medio de clases y propiedades, que permitan desarrollar la ontología.
- Documentar y detallar la ontología propuesta de forma adecuada, para un mayor entendimiento.
- Representar la ontología diseñada utilizando las tecnologías y metodologías más adecuadas.

Para alcanzar los objetivos planteados se realizará un análisis exhaustivo de las metodologías y estrategias que mejor se adhieran al dominio y tamaño del mismo.

Con respecto a la selección del lenguaje de programación e infraestructura tecnológica, la decisión de elegir una tecnología u otra será basado, primero en la conocimientos previos de programación, y segundo en lo adecuado que pueda ser para el desarrollo del proyecto.

Alcanzar los objetivos planteados sin lugar a dudas se verá reflejado en unos buenos resultados, de altos estándares son respecto a lo significativo que es este trabajo, así, se podrá medir si se han alcanzado las metas propuestas por medio de diversas pruebas tanto sobre la arquitectura y funcionalidades, como en el sistema resultante.

CAPÍTULO 2

Conceptos de Ontologías

La web semántica ha llegado para dotar de significado el contenido en la web, de esa forma se busca constituir una gran base de conocimientos, donde todo se relaciona, y donde el uso de la web se convierte en más eficiente.

Es a través de la web semántica que múltiples conceptos han tomado acción, para establecer de forma clara los vínculos en todo lo que representa.

Este apartado permitirá conocer en detalle el estado del arte de los diferentes conceptos que toman escena al momento de realizar e implementar una ontología.

2.1 La web semántica

Uno de los grandes retos que ha tenido de forma constante la humanidad es el acceso a la información, y en gran medida hacer que la misma permanezca a través del tiempo.

Antes de la aparición de la web, como gran base de datos y conocimiento para el manejo de información, esto quedaba relegado meramente a las bibliotecas y documentos que con mucho cuidado se almacenaban con el fin de protegerlos y asegurar su permanencia en el tiempo.

Todo cambia cuando aparece la web, que llega a revolucionar la forma en que la humanidad se comunica y se informa. Si bien es cierto que en el principio la Web no era lo eficiente que es hoy día, ha servido para hacer el conocimiento global.

Con la intención de que el conocimiento sea más legible, esté interconectado, y tengo mayor significado tanto para las personas como para las máquinas, es que surge la web 3.0, o web semántica.

Tal y como la define la World Wide Web (W3C) [30], "La Web Semántica es una versión extendida de la Web 2.0, con mayor significado, en la que un usuario encontrará respuestas de manera rápida y sencilla gracias a una información con mejor definición y estructura. Al proveer la Web de más significado y semántica, se obtendrán soluciones de

alto nivel a problemas comunes con la búsqueda de información, gracias a la utilización de una estructura común, por medio de la que, es posible difundir, procesar y transmitir información de forma sencilla. Esta versión de la web basada en el significado, se apoya en lenguajes generales que dan solución a los problemas ocasionados por una Web carente de semántica en la que, en ocasiones, el acceso a la información es una tarea difícil." [2].

Partiendo de la definición que propone la W3C se pueden hacer varias deducciones que dan un sentido más amplio a lo que representa la web semántica; en primer lugar, esta viene a ser una extensión de la Web actual dotada de significado, de manera que pueda ser interpretada tanto por agentes humanos como por agentes computerizados.

En segundo lugar, para poder explotar la Web semántica, se necesitan lenguajes semánticos más potentes, esto es, lenguajes de marcado capaces de representar el conocimiento basándose en el uso de metadatos y ontologías. Estos lenguajes deben ser estandarizados y formalizados para que su uso sea universal, reutilizable y compartido en toda la Web. Es sumamente importante un lenguaje común basado en web, con la capacidad expresiva para representar la semántica que promueven las ontologías. Es así como la utilización de lenguajes tales como OWL brindan un paso importante hacia la implementación de la Web Semántica.

Por otro lado, es necesario crear bibliotecas de vocabularios descriptivos y semánticos, definidos en un formato estándar y ubicados en la web para determinar el significado de una palabra de forma contextual, y haciendo uso de la ontología que resulte más apropiada. Esto crea las bases para que agentes inteligentes puedan hallar en la Web de forma automática las páginas que hagan referencia a la palabra buscada con el significado y contexto en que se utiliza.

En tercer lugar, se expone que el objetivo de la Web Semántica es que la Web pase de ser una colección de documentos a convertirse en una base de conocimiento, donde se abran nuevas posibilidades de comunicación entre hombres y sistemas informáticos a través de servicios que unen múltiples fuentes de datos, y que son tratados para su procesamiento o ejecución de búsquedas de información. Con esto se busca mejorar el entendimiento de la información de los ordenadores y dispositivos, facilitando así la tarea de búsqueda de la información.

La web semántica es una estructura compleja compuesta por una arquitectura de capas. Cada parte de esta representa un aspecto concreto del problema de agregar y utilizar información semántica. El objetivo principal de esta estructura es brindar una fuente sólida y fiable que sirva de guía para una implementación fácil de lo que se persigue mediante la web 3.0. Partiendo de eso en la presentación "Semantic Web" de Tim Berners-Lee en el año 2000, propone lo que se convertiría en la base fundamental de la web semántica, en dicha presentación muestra un enfoque global sobre la función de cada uno de estos niveles dentro de este nuevo esquema funcional de la web.

A continuación tenemos la representación de la jerarquía de capas propuesta por Tim Berners-Lee [13].

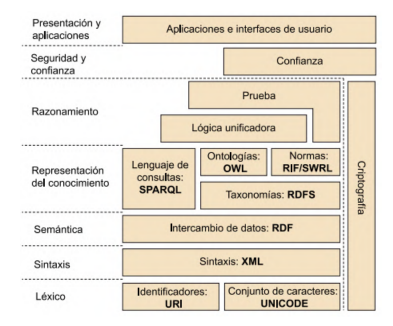


Figura 2.1: Estructura de la web semántica

- a) Capa de léxico: define cuáles son los símbolos permitidos para construir la web. Considera los caracteres que se pueden utilizar y cuál es la denominación de los recursos:
 - Unicode es el estándar que posibilita la lectura y escritura en la web de manera estándar de todos los idiomas del mundo.
 - Uniform Resource Identifier (URI) es el formato estandarizado que identifica de manera única recursos, tales como documentos e imágenes. Proporciona una identificación inteligible de todos los recursos, por lo que su uso es importante para sistemas distribuidos.
- b) Capa de sintaxis: especifica la agrupación de los símbolo definidos para construir una página válida. Actualmente los estándares web codifican la información mediante lenguajes basados en lenguajes como XML (eXtensible Mark-up Language), el cual es de propósito general para el marcado de información estructurada en documentos.
- c) Capa semántica: dota de significado los elementos de una página web. Esta capa posee el núcleo del formato de representación de datos para la web semántica, el Resource Description Framework (RDF), que ofrece una notación estándar para la representación e intercambio de información sobre recursos; será tratado a detalle más adelante.
- d) Capa de representación del conocimiento: engloba un conjunto de lenguajes por medio de los que se pueden realizar un conjunto de actividades de representación del conocimiento. Dentro de esos lenguajes tenemos RDF, que permite añadir anotaciones semánticas. Otro estándar para la representación de una ontología es el Web Ontology Language (OWL), que ofrece extensiones adicionales con respecto a RDFS. Otros estándares se centran en el conocimiento inferencial, en forma de reglas de producción. Algunos estándares que destacan en este sentido son, el Rule Interchange Format (RIF) y el Semantic Web Rule Language (SWRL). También se dispone de SPARQL (Simple Protocol

and RDF Query Language), un lenguaje para hacer consultas de información basado en RDF, puede ser utilizado sobre ontologías RDFS y OWL.

- e) Capa de razonamiento: permite relacionar el conocimiento y hacer inferencias. Aquí destaca la lógica descriptiva, una familia de lenguajes formales que inspiran la notación OWL y que permiten hacer inferencias, como por ejemplo detectar información inconsistente. Se considera que este es uno de los puntos débiles de la web semántica, porque es complicado conseguir mecanismos de razonamiento que sean escalables para grandes volúmenes de datos y que sean capaces de llegar a conclusiones no triviales.
- f) Capa de seguridad y confianza: promueve que los agentes que utilicen información semántica aseguren la integridad de la información, estableciendo el grado de confianza de una fuente de conocimiento o manteniendo la confidencialidad de los datos. Con este objetivo, es necesario hacer uso de técnicas criptográficas (como el cifrado o la firma digital) y de gestión de la reputación para asegurar la seguridad y confianza de las aplicaciones en la web semántica.
- g) Capa de presentación y aplicaciones: aporta un valor añadido por medio de las interfaces que permiten a los usuarios acceder al conocimiento de la web semántica de forma amigable.

2.1.1. RDF

Resource Description Framework (RDF) es un estándar del W3C para el intercambio de datos y la descripción de su semántica [13].

Está diseñado para representar el conocimiento en un mundo distribuido, permite integrar datos de diversas fuentes sin requerir programación perzonalizada, garantizando así su reutilización en otros entornos.

El punto fuerte de RDF está en su integración con diversas fuentes de datos, permitiendo que se puedan describir las propiedades y meta-información de los documentos web, manteniendo siempre el significado de los datos.

RDF concibe un modelo basado en enunciado o tripleta [29], formado por tres elementos:

- Un **sujeto**, o entidad origen de la relación;
- un **predicado** o propiedad, encargado de identificar la relación;
- y un **objeto**, o entidad destino de la relación.

La representación de esta relación queda como sigue: Sujeto-Predicado-Objeto

Se hace necesario el uso de tripletas, debido a que no todo el conocimiento web se podrá describir con una única tripleta.

RDF identifica cada recurso de forma única, así, se basa en la especificación URI (Uniform Resource Identifier), de forma particular utiliza lo que se denomina URIref (URI references) para identificar cada elemento de la tripleta.

RDFS

RDF Schema, también llamado esquema RDF, es una extensión semántica de RDF [27].

Surge para cubrir la necesidad de especificación de tipos o clases específicas de recursos. RDFS provee de mecanismos para especificar las clases y propiedades utilizadas en las ontologías son parte de un vocabulario, especificando la relación que se espera entre ellos [15]. Este sistema de clases y propiedades es similar al utilizado en la programación orientada a objetos. Para evitar definiciones conflictivas con el mismo término, se utilizan espacios de nombres, de ese modo se consigue asociar cada uso de una palabra al esquema donde tiene una definición determinada.

RDFa

RDFa o Resource Description Framework in attributes, es un mecanismo que posibilita marcar datos RDF (enunciados con sujeto-predicado-objeto) dentro de documentos HTML, y cualquier documento basado en el formato XML, como son XHTML, XML y SVG. A la vez, se posibilita la extracción de esta información estructurada o tripletas [17].

Su esencia recae en la posibilidad de agregar atributos que permiten colocar metadatos a los lenguajes de marcado, tales como HTML, así, su idea principal es marcar la entidad con un tipo de elemento.

Los atributos básicos que se utilizan para el marcado de datos con RDFa son los que siguen:

- vocab: define vocabularios sobre los elementos más comunes en la web. Antes de marcar información dentro del documento web, hay que indicar el vocabulario a utilizar.
- typeof: indica el tipo de sujeto, o sea, de qué se habla.
- property: permite especificar las propiedades del sujeto.

2.1.2. OWL

Ontology Web Language (OWL) o Lenguaje de Ontología Web, es un lenguaje que extiende RDF y RDFS, ofreciendo un conjunto de tipos de restricciones al conjunto de tripletas definidas mucho más amplio. Además de ello, el lenguaje posee una serie de diversos constructores que permiten la creación de clases complejas a partir de otras definiciones de clases, y el encadenamiento de propiedades [5].

OWL se encarga de establecer relaciones entre los conceptos y las reglas lógicas necesarias para entender el conocimiento promovido en la web semántica.

Una de las principales bases del OWL es Description Logics (DLs), una familia de lenguajes de representación de conocimiento ampliamente utilizados en el modelado de ontologías. Una ontología es la especificación detallada de un concepto en base a un dominio de interés.

OWL está diseñado para que la información contenida en los documentos pueda ser procesada por programas o aplicaciones, en oposición a situaciones donde el contenido solamente necesita ser presentado a los seres humanos.

Por otro lado, puede utilizarse para representar explícitamente el significado de términos en vocabularios y las relaciones entre ellos, además posee más funcionalidades para expresar el significado y semántica comparado con lenguajes como XML, RDF, y RDFS, incluso va más allá, pues ofrece la posibilidad de representar contenido de la Web interpretable por máquina. OWL ha sido impulsado principalmente con el nacimiento de la Web Semántica.

2.1.3. Linked Open Data

Linked Open Data indica las relaciones entre los datos abiertos en el formato RDF (que es un estándar W3C para Web Semántica). Esto brinda la posibilidad al usuario de entrelazar datos extraídos de diversas fuentes, instituciones u organizaciones, teniendo los medios de explorarlos y combinarlos de manera libre y sin restricciones de derechos de autor para nuevos desarrollos web [13].

Su objetivo principal es el aprovechamiento de datos gestionados por diferentes organismos para su lectura, interpretación y posterior procesado por parte de aplicaciones informáticas

Linked Open Data trata de:

- Facilitar la investigación.
- Posibilitar las contribuciones y colaboraciones.
- Incrementar los niveles de calidad y eficacia de los programas informáticos.
- Gestionar una mayor transparencia de las instituciones.

Con Linked Open Data es necesario el uso de formatos abiertos y de libre uso, caracterizados principalmente por ofrecer toda la información sobre sus características e implementación, algunos de estos formatos son: CSV, JSON, XML y RDF [10].

2.1.4. SPARQL

Simple Protocol and RDF Query Language (SPARQL), es un estándar para la consulta de información basada en RDF, como pueden ser ontologías RDFS y OWL [13]. Está inspirado en Structured Query Language (SQL) o lenguaje de consulta estructurado [28], pero utilizando tripletas RDF y recursos, tanto para hacer coincidir la consulta como para retornar sus resultados. Además de un lenguaje de consulta, SPARQL es conocido como un protocolo para acceder a datos RDF.

Las variables SPARQL se definen con el uso del carácter "?" al inicio de la misma. SPARQL admite un conjunto de filtros y operadores que permiten hacer consultas complejas sobre el conjunto de tripletas almacenadas.

2.2 Ontologías y léxico

Una ontología o modelo del dominio posibilita que el conocimiento se pueda compartir en la web [13]. Su objetivo es facilitar la comunicación y la transmisión de la información entre diferentes sistemas y entidades, incluyendo a las personas.

Las ontologías definen conceptos y relaciones de algún dominio, de forma compartida y aprobada por las diferentes fuentes; requiriendo que sea representada de una manera formal, clara y utilizable por los ordenadores.

Partiendo de la definición anterior, es preciso citar las **principales propiedades** de una ontología, las cuales son [17]:

- a) utiliza una representación clara y precisa; suele estar escrita en un lenguaje formal, requiriendo soporte digital, que pueda ser interpretado por programas informáticos.
- b) es una conceptualización compartida que representa la información que un conjunto de personas tienen con respecto al dominio. Contrario a una base de datos, una ontología no puede representar el punto de vista de un solo individuo.
- c) representa un dominio en particular; por lo tanto, ofrece el conocimiento relevante sobre un problema concreto.

La ontología ha dado lugar al resurgimiento de la disciplina de la representación del conocimiento, área de la inteligencia artificial que facilita que se comparta y reutilice del conocimiento.

Las ontologías establecen el lenguaje común sobre el que la web semántica asentará sus bases para mantener alineados todos sus estándares..

En las secciones siguientes se abordan los principales elementos que componen una ontología, así como el proceso a seguir para crearla, y las diferentes metodologías disponibles para alcanzar ese fin.

2.2.1. Elementos y características de una ontología

La ontología define modelos que tendrán la definición semántica de una clase de objetos, se basa en conceptos, que son las unidades fundamentales para la especificación, proveyendo una base para la descripción de información. Cada concepto cuenta con tres componentes principales: términos, atributos, relaciones.

Una ontología están formada por los siguientes componentes, que servirán para representar el conocimiento de algún dominio específico [13]:

- Conceptos: son las ideas básicas que intentan precisar el conocimiento, los cuales pueden ser clases de objetos, métodos, planes, estrategias y procesos de razonamientos.
- Roles o relaciones: representan la interacción y enlace entre cada concepto del dominio. Generalmente forman taxonomías sobre dominio. Por ejemplo: subclase-de, etc.
- Funciones: son relaciones donde se identifica un elemento mediante el cálculo de una función que considera varios componentes de la ontología.
- Individuos o instancias: representan objetos determinados de un concepto.
- Axiomas: son enunciados declarados sobre las relaciones que debe cumplir cada elemento de la ontología.

Las ontologías pueden ser vistas como un conjunto de conceptos-definiciones, ordenados en jerarquías, y asociadas mediante propiedades conjuntas.

La ontología realiza la codificación estructural de conceptos, empleada para describir aspectos y objetos del mundo. El proceso de creación de una ontología requiere del uso de conocimiento previo almacenado en otras ontologías, generalmente para la indexación y resolución de problemas de búsqueda.

Algunos elementos clave que ha de exhibir una ontología son:

- Claridad: comunicar el significado intencionado y preciso de los términos definidos.
- Coherencia: para legitimar las inferencias que son congruentes con las definiciones.
- Extensibilidad: para predecir el uso de vocabulario común.

Dentro de las características más relevantes de las ontologías se citan:

- Posibilidad de combinar dos o más ontologías en base a la dependencia que tenga una de otra.
- Poseen diferentes niveles de generalización, que permiten obtener una visión estructurada de la ontología. Puesto que no se puede aspirar a tener una descripción completa del mundo, se puede pensar en la construcción gradual, basados en una estrategia de abajo hacia arriba.
- Pueden coexistir múltiples representaciones de un mismo concepto, gracias a los diferentes contextos en que puede ser utilizado, y las formas variables que puede poseer.
- Los elementos de una o más ontologías se pueden relacionar con el fin de generar especializaciones, generalizaciones y conexiones.

2.2.2. Metodologías utilizadas en el desarrollo de ontologías

La elección de una metodología para crear la ontología dependerá en gran medida del alcance del dominio, condiciones de reutilización, resultado esperado, y la disponibilidad de información sobre el dominio.

Algunas metodologías que describen procedimientos, tareas y ciclos de vida para la construcción y validación de las ontologías son las siguientes [13]:

Methontology: fue propuesta por el Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), permite la creación de ontologías a partir del uso de otras ya existentes, o haciéndola desde cero. Es un método de ingeniería de ontologías muy completo, porque identifica un conjunto de actividades en el proceso de desarrollo, como por ejemplo la evaluación, la configuración, la gestión, la conceptualización y la integración.

Propone un ciclo de vida de construcción basado en prototipos de crecimiento gradual, con el objetivo de mantener un proceso cambiante, donde se permita agregar, cambiar y eliminar elementos en cada nueva versión. Esta metodología detalla los pasos necesarios para llevar a cabo cada una de las tareas, especifica las técnicas a utilizar, precisa los resultados que se tendrían que obtener, así como el proceso a seguir para hacer la evaluación.

On-To-Knowledge: facilita la gestión de conocimiento por medio de ontologías a través de un conjunto de herramientas que especifica.

A partir de esta metodología se creó uno de los primeros lenguajes de representación de ontologías para la infraestructura de la web semántica, llamado Ontology Interchange Language (OIL), basado en conceptos de la representación de marcos y la lógica descriptiva, sin dejar de lado la compatibilidad con RDF.

Text2Onto: ofrece un entorno de trabajo basado en las técnicas de data mining para la creación de ontologías.

SENSUS-Based: ofrece un enfoque de arriba hacia abajo para crear ontologías de dominio con carácter específico a partir de ontologías de alto nivel.

Grüninger y Fox: surge a partir de la experiencia lograda en el proyecto Toronto Virtual Enterprise (TOVE), cuya finalidad fue desarrollar un grupo de ontologías que modelizaran actividades de negocio y el proceso que siguen.

2.2.3. Creación de una ontología

En la fase de creación de una ontología, también llamada ingeniería de la ontología, se definen los conceptos principales y sus relaciones, así como la mejor forma de representar-las.

En este proceso se determina qué metodología se tiene que escoger, cuál es la herramienta más apropiada o qué lenguaje hay que utilizar para describirla.

A continuación se detallan las reglas fundamentales dell diseño y construcción de ontologías, basadas en N. F. Noy y D. L. McGuinness (2001) [13]:

- a) Ninguna metodología se puede considerar perfecta o la mejor que las demás.
- b) La construcción de ontologías es un proceso imprescindiblemente iterativo.
- c) La modelización de un dominio dependerá de su tipo y el uso que se le quiera dar, por eso puede realizarse utilizando las alternativas que mejor se adapten.
- d) La conceptualización de la ontología debe representar los objetos físicos o lógicos del mundo real, así como las relaciones en el dominio de interés.

Los pasos básicos que guían en el proceso de construcción de una ontología se presentan a continuación:

1- Establecer el dominio y alcance de la ontología

Este paso se guía por medio de una serie de preguntas sobre el uso de la ontología, lo que permite delimitar alcance del modelo:

- ¿Cuál es el dominio a cubrir?
- ¿Cuál es la intención de la ontología?
- ¿Quiénes la utilizarán, y quién se encargará de mantenerla?

2- Hacer uso de ontologías existentes

Es preciso realizar una comprobación sobre ontologías ya existentes, y relacionadas al dominio, posteriormente determinar si puede ser utilizada, ya sea refinándola o ampliando sus límites para el dominio o tarea particular que se esté trabajando.

Este paso es un requisito necesario siempre que la aplicación deba interactuar con otras aplicaciones que estén empleando ontologías ya existentes.

Algunos sitios web donde se pueden buscar ontologías ya creadas son:

- Protégé Ontology Library
- DAML
- Ontolingua
- Swoogle
- Hakia
- BioPortal

3- Listar los términos más importantes de la ontología

Es preciso enumerar todos los términos relacionados con el dominio en cuestión. Se pueden crear enunciados, o bien, son de interés porque aparecen en las respuestas a las preguntas de verificación. A la hora de proponer términos, no debe haber limitación solo a los conceptos del dominio, sino también a sus propiedades.

4- Determinar las clases y la jerarquía a seguir

Se dispone de diferentes metodologías para realizar una jerarquía de clases, algunas de esas son:

- De arriba hacia abajo: primero se definen los conceptos más generales del dominio, luego se van creando los elementos especializados de estos.
- De abajo hacia arriba: antes que nada se crean las clases más específicas, luego las clases se irán agrupando en conceptos de orden superior.
- Combinado de las anteriores: primero se definen los conceptos más destacados, siguiendo con la especialización o bien la generalización.

El uso de un método u otro depende del dominio y de la visión que se tenga sobre él.

5- Listar las propiedades de las clases

En esta etapa se listan las propiedades de clase de la jerarquía. El paso 4 y el 5 están ligados estrechamente, generalmente se trabajan a la par, aunque suele crearse unas cuantas definiciones de conceptos dentro de la jerarquía y posteriormente se describen sus propiedades.

6- Especificación de las restricciones de las propiedades

Las restricciones describen y caracterizan el tipo de valor que admite una propiedad. Las restricciones utilizadas más habitualmente son:

- Cardinalidad: precisa el número de valores que puede tener una propiedad en la relación.
- Tipo de valor: designa el tipo de valor admitido para asignar a la propiedad.
- **Dominio y rango:** el rango define los posibles valores que puede tomar una propiedad, mientras el dominio especifica el conjunto de clases asociadas aquella propiedad.

7- Creación de instancias o individuos

El último paso consiste en crear las instancias o individuos representativos de las clases de la jerarquía. En este proceso, primero se escoge una clase, luego se crea una instancia individual, y finalmente se le asigna valor a las propiedades.

2.2.4. Definición de una ontología en Protégé

Protégé es uno de los editores de ontologías más utilizado y apoyado frente a otros para la misma finalidad. Es un programa multiplataforma, libre y de código abierto desarrollado por la Universidad de Stanford, específicamente por el Centro Stanford para la Investigación Informática en Biomedicina.

Ofrece un conjunto de herramientas para crear, visualizar y manipular el conocimiento en forma de ontologías destinadas a modelar dominios o conocimiento para aplicaciones. Formatos como RDF, RDFS, OWL y XMLS son soportados para la exportación.

Protégé destaca frente a otros programas por su ampliabilidad y escalabilidad, ofreciendo la posibilidad de ajustar el editor a las necesidades particulares para trabajar con ontologías. Por medio de su ampliabilidad se pueden crear interfaces específicas y ejecutar cualquier proceso que las manipule, tales como las inferencias. Para hacerlo provee dos mecanismos: una API que puede ser consumida desde un programa externo, y una arquitectura de extensiones muy completa basada en Java.

Otras características que complementan a Protégé son su robustez para construir y procesar las ontologías de gran volumen de manera eficiente, posee una edición colaborativa, y permite la gestión progresiva de versiones.

Una ontología se compone de los elementos mencionados en un apartado anterior: individuos, propiedades, clases y restricciones, el desarrollo de cada uno se asocia a características y tipologías diversas, esos elementos se detallan continuación [1]:

- a) Individuos o instancias (individuals): son la representación de los objetos del mundo real bajo el dominio en el que se está trabajando.
- b) Propiedades (properties): expresan la relación entre individuos o entre un individuo y un dato; se detallan habitualmente a nivel de clase. Existe la posibilidad de crear subpropiedades, y existen tanto para un grupo de individuos como para individuos particulares. Una propiedad tiene un dominio y un rango, donde relacionan el conjunto de individuos de una clase con los de otra. Los tipos de propiedades que se manejan son:
 - Propiedades de anotación (annotation properties): se utilizan para agregar información a clases, individuos y propiedades de objeto o dato. Dentro estas propiedades, resaltan los labels y los comments.
 - Propiedades de tipos de datos (datatype restrictions): asocian individuos y valores definidos mediante un literal, o utilizando un esquema de datos XML. Para formalizar estas relaciones se utilizan las restricciones de valor (hasValue restrictions).
 - Propiedades tipo objeto (object type restrictions): establecen un vínculo binario entre individuos.
 - Propiedad inversa (inverse property): indica que si una propiedad relaciona el objeto A y el objeto B, su inversa vinculará el objeto B y A.

- Propiedad funcional (functional property): promueve que un individuo sólo se relaciona con otro individuo. También se denomina propiedad de un único valor o single valued property.
- Propiedad inversa funcional (inverse functional property): significa que si una propiedad es inversa funcional, su inversa también lo es.
- Propiedad transitiva (transitive property): promueve que si una clase se relaciona con otra y esta última con una tercera, entonces la primera y la tercera también estarán relacionadas.
- Propiedad simétrica (symmetric property): significa que si la relación entre la clase A y la clase B es verdadera, también lo será desde B hacia A. Un ejemplo preciso es el caso de dos hermanos.
- Propiedad asimétrica (asymmetric property): establece lo contrario a la propiedad simétrica, por tanto, si A y B se relacionan por medio de esta propiedad, desde B hacia A no podrá existir la misma relación. Un caso que ejemplifica esta propiedad es el vínculo de un padre y un hijo.
- Propiedad reflexiva (reflexive property): solo aplica para aquellos casos en que un individuo puede relacionarse consigo mismo.
- Propiedad irreflexiva (irreflexive property): indica que un individuo no podrá
 relacionarse consigo mismo. Un ejemplo es que una persona no puede ser hermana
 de sí misma.
- c) Clases (classes): son representaciones concretas de los conceptos presentes en una ontología, se describen mediante aserciones que indican los requisitos para ser miembro de éstas. Estos elementos contienen individuos.

Tipos de clases:

• Clases disjuntas (disjoint classes): son aquellas que no poseen elementos en común, por lo que un individuo no puede ser instancia simultáneamente.

Existen otros tipos de clases, definidas a partir de restricciones, que describen el conjunto de individuos de dicha clase basándose en las relaciones en las que éstos participan.

- Clases primitivas (primitive classes): son denominadas superclases o subclases, sujeto a la versión de Protégé, hacen referencia a las condiciones que deben reunir los individuos para formar parte de una clase.
- Clases enumeradas (enumerated classes): son resultado de definir el conjunto de individuos que forman parte de dicha clase de forma previa.

d) Tipos de restricciones existentes

• Restricciones de cardinalidad (cardinality restrictions): establecen un límite en el número de relaciones posibles entre individuos. Se distinguen tres tipos de restricciones: al menos (at least), como máximo (at most), exactamente (exactly).

- Restricciones tiene Valor (has Value restrictions): hacen posible que se puedan especificar relaciones entre individuos de una clase y valores. Se puede concretar por medio de elementos matemáticos que concreten.
- Restricciones de cuantificación (quantifier restrictions). Dentro de estas restricciones se manejan:
 - o Restricciones existenciales (existential restrictions ó some restrictions): se denominan some Values From en OWL, significa que los individuos del dominio de una propiedad se relacionan con al menos un individuo del rango. Este tipo de restricción no establece relaciones excluyentes, por lo que individuos del dominio pueden relacionarse con los de otras clases.
 - Restricciones universales (universal restrictions): se definen como all-ValuesFrom en OWL, son restricciones que establecen relaciones excluyentes, así, los individuos de una clase sólo se relacionan con los individuos de otra clase, limitando cualquier vínculo con otras clases.

Para nombrar los elementos de una ontología, se recomienda la notación CamelBack, la cual indica que los nombres de clases deben comenzar con una letra mayúscula y no debe contener espacios; los nombres de las propiedades deben empezar en minúscula, sin espacios, continuando con la siguiente letra en mayúscula.

Capturas de Protégé:

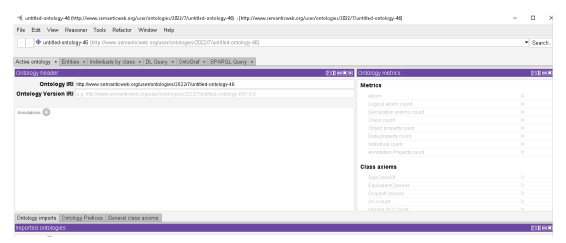


Figura 2.2: Visión general de Protégé.

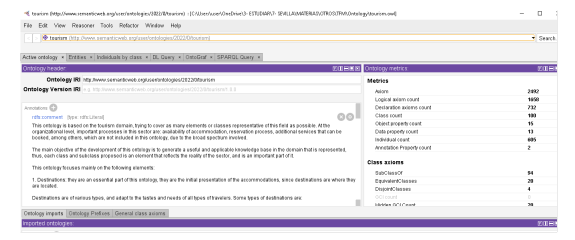


Figura 2.3: Visión general de Protégé con el dominio trabajado.

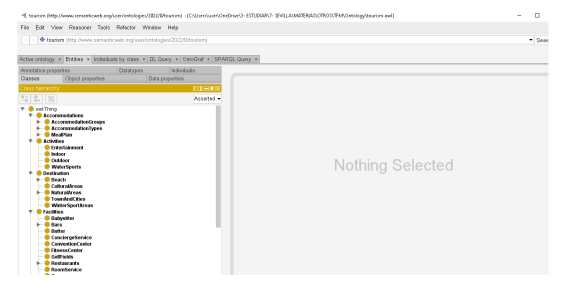


Figura 2.4: Taxonomía de clases.

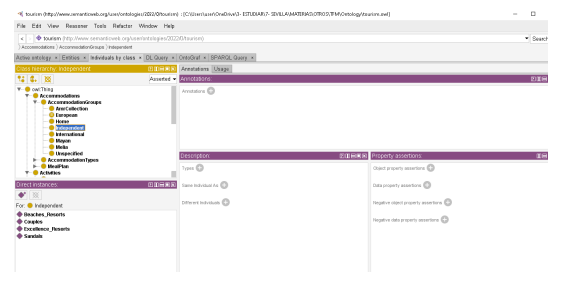


Figura 2.5: Visión general de Protégé con los individuos por clase.

CAPÍTULO 3

Visión global de la ontología propuesta

En este trabajo se propone el diseño e implementación de una ontología para la gestión del conocimiento en el sector turismo y hostelería.

El turismo se ha convertido en el sector que más riqueza aporta en muchos países, e impacta de forma directa los demás pilares de la economía.

En la actualidad constituye un medio eficaz para la preservación de la naturaleza y los monumentos importantes de los países, de igual forma, es un motor activo en la mejora de la calidad de vida de las personas.

Se desarrolla esta ontología cubriendo los ejes centrales del dominio, y dejando la puerta abierta para que la misma pueda ser objeto de escrutinio y trabajo futuro.

3.1- Introducción y características del dominio

Esta ontología se basa en el dominio de turismo, tratando de abarcar la mayor cantidad de elementos o clases representativas de dicho ámbito. A nivel organizacional, procesos importantes de este sector lo son: disponibilidad de alojamiento, proceso de reserva, servicios adicionales que se pueden reservar, entre otros., los cuales no son incluidos en esta versión, por el espectro tan amplio que conllevan, y que indiscutiblemente llevarían a que el dominio de conocimiento sea dividido en varias ontologías, porque el alcance que tendría podría sobrepasar la sencillez y claridad que se pide al momento de desarrollar una ontología.

El principal objetivo del desarrollo de esta ontología es generar una base de conocimientos útil y aplicable en el dominio que se representa, de esa forma, cada clase y subclase planteada es un elemento que refleja la realidad del sector, y que forma parte fundamental del mismo. Con una base sólida, se aspira a una mayor unificación en la información web sobre los elementos globales del área, de igual forma, lograr una mayor interoperabilidad entre cada uno de los actores.

Durante la realización de esta ontología se han consultado diferentes fuentes documentales, tales como la librería de ontologías de Protégé, donde aparece una ontología relacionada al dominio tratado, llamada 'Travel', no se ha realizado una ampliación de la misma porque no contempla muchos de los elementos que abarca el dominio turismo, y porque no representa de forma estructurada la realidad que se pretende exponer a través de este informe.

3.2- Alcance

En esta ontología se abordan los principales elementos que componen el dominio, dejando fuera aspectos meramente administrativos del mismo.

Así, el diseño de esta ontología aborda desde el destino, como componente inicial, hasta los huéspedes, como consumidor final de todos los servicios y facilidades que se ofertan.

Por otro lado, la configuración de este proyecto se plantea en tres fases principales:

- Análisis del dominio: este proceso ha conllevado la consulta de diversas fuentes que contemplan las características que expone el sector, así como el estudio minucioso sobre la categoría y relación entre los diferentes elementos que participan. En esta etapa se utilizó la metodología "Methontology", porque era la más apropiada frente a lo que se quiere lograr, además porque plantea unas fases en el ciclo de vida que ha permitido segmentar cada parte a desarrollar.
- Diseño de la ontología en Protégé: durante este proceso se llevaron a Protégé todas las entidades que se obtuvieron como resultado del análisis realizado, de igual forma se definieron las relaciones y restricciones existentes entre las clases y los individuos.
- Implementación de la ontología en la web: en esta fase se tomado el archivo generado por Protégé como principal fuente de datos, para generar un sistema que permita extraer cada elemento, y representarlo en la web. Se han seleccionado las tecnologías más adecuadas, y que mejores resultados ofrecen en el proceso de implementación, de igual forma, se han utilizado las técnicas y metodologías de programación que permitan obtener un producto de calidad, acorde a lo esperado.

3.3- Clases y jerarquías

Las clases y subclases obtenidas como resultado del análisis realizado al dominio seleccionado se detallan más adelante:

1. **Destinos:** son parte esencial del sector, es donde están ubicados los alojamientos.

Los destinos son de varios tipos, y se adaptan a los gustos y necesidades del amplio espectro de viajeros. Algunos tipos de destinos son:

- Playa: este tipo incluye alojamientos de playa, islas, playas remotas.
- Areas culturales.
- Areas naturales: contempla en sí las zonas rurales, bosques y montañas.

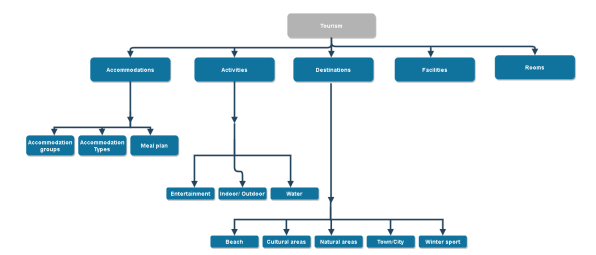


Figura 3.1: Elementos principales de la ontología diseñada.

- Pueblos y ciudades.
- Zonas de deporte de invierno.
- 2. **Alojamiento:** esta clase contempla los grupos y tipos de alojamiento, así como el régimen de comida que ofrecen en sus diferentes opciones a los turistas.

Las subclases que se manejan son las siguiente:

- Grupos de alojamiento: generalmente conocidos como grupos hoteleros, cadenas hoteleras, o sencillamente grupo asociado a un alojamiento., es la entidad superior a que pertenece un alojamiento específico. A nivel de turismo es utilizado para distinguir la marca de los alojamientos.
- Tipos de alojamientos: algo que representa el sector turismo en la actualidad es la diversificación que ha logrado, por ello la existencia de este elemento, y no es más que el formato de alojamiento a que el huésped puede acceder para alojarse. El mismo contempla los siguientes elementos o conceptos: Agro-turismo, Hoteles boutique, Bungalow, Campamentos, Casas de huéspedes, Hostales, Hoteles, Moteles, Resorts, Casa de turistas, Hostales para jóvenes.
- Plan de alimentación: corresponde a los diferentes planes de comida que ofrece el alojamiento. Esto influye directamente en el precio del mismo, dependiendo de los servicios que ofrece, el monto a pagar por alojarse o reservar puede aumentar. Esta clase contempla; sólo alojamiento, todo incluido, servicio de cama y desayuno, privilegio infinito, pensión completa, media pensión, experiencia ilimitada.
- 3. Actividades: todos los alojamientos cuentan con diversas actividades que los hacen atractivos para los huéspedes o turistas. Las actividades ofrecidas pueden ser de tipo: entretenimiento, bajo techo, al aire libre, actividades de agua. Una actividad puede ser de varios tipos a la vez.
- 4. **Habitaciones:** son espacios cerrados dentro de los alojamientos, que brindan comodidad y lujo a los huéspedes durante su estadía. Las habitaciones son de diversos

tipos, y para todo tipo de gusto. Dependiendo del tipo de habitación, el precio de reserva puede variar. Cada tipo de habitación cuenta con amenidades específicas, y que son parte de ellas.

Algunos de los tipos de habitaciones más conocidos son:

- Deluxe
- Double
- King
- Penthouse suite
- Presidential suite
- Quad
- Queen
- Single
- Standard
- Studio
- Suite
- Triple
- Twin
- 5. Conocimiento general: esta clase es utilizada para reguardar datos y conocimientos utilizados y/o generados por otras clases de la ontología.

En este apartado se cubren elementos tales como:

- Alojamientos por continentes
- Alojamientos solo para adultos
- Rating de alojamientos: esto es conocido popularmente como estrellas del alojamiento, es un indicador del prestigio y nivel de calidad del mismo. Este concepto es solo aplicado a alojamientos como hoteles, Resorts, Bungalow, entre otros., los otros tipos de alojamiento solo manejan puntuaciones dadas por los usuarios.

Otros elementos sumamente importantes en este dominio, y que quedan como puntos de trabajo futuro para nuevas versiones, para mantener una estructura y cohesión adaptada a los objetivos planteados, son los siguientes:

- Turistas o huéspedes: son las personas que ocupan y dan uso a los elementos que constituyen el sector turismo, sin ellos el sector no sería posible.
- **Disponibilidad:** se centra en presentar cuáles alojamientos poseen habitaciones disponibles para un período de tiempo determinado, y especificado por el turista.
- Reservación: es el proceso en que un turista paga por una habitación en un alojamiento específico. Sin este proceso en particular no se podría realizar la relación directa entre un turista y una habitación de un alojamiento, en un periodo de tiempo determinado.

3.4 Propiedades

En este apartado se describen las diferentes propiedades que asocian las entidades definidas, así como las restricciones aplicadas sobre los elementos del dominio.

3.4.1. Propiedades de objetos

Estas propiedades nos permiten definir las relaciones que se utilizan para asociar diferentes objetos, a continuación se detallan:

- accommodationsUnder: esta propiedad tiene como dominio los destinos, y como rango los tipos de alojamiento. El propósito de la misma es relacionar los tipos de alojamiento con su destino padre. Tiene como inversa isLocated. Tiene las características: inversa funcional, porque los destinos se definen en base a los alojamientos circunscritos a él. Mientras que isLocated posee la característica de ser funcional, porque un alojamiento solo puede estar ubicado en un destino.
- actOfferedBy: tiene como dominio las actividades, y como rango los tipos de alojamiento. Su objetivo es mostrar o listar las actividades que ofrece un alojamiento. Tiene como inversa la propiedad offerActivity, y esta posee la característica de ser transitiva, porque interesa relacionar los alojamientos que ofrecen un tipo de actividad parecida.
- hasRoom: tiene como dominio los tipos de alojamiento y como rango las habitaciones. Muestra los tipos de habitaciones que posee un alojamiento. Tiene como inversa act WithRoom.
- underBrand: tiene como dominio los tipos de alojamiento, y como rango los grupos de alojamiento. Relaciona cada tipo de alojamiento con el grupo o cadena a que pertenece. Hay unos tipos de alojamiento que no cuentan con esta propiedad. Es funcional porque un alojamiento solo puede estar bajo una marca; asimétrica, porque se relacionan mutuamente; e irreflexiva porque una marca no puede relacionarse a ella misma, son los alojamientos los que se relacionan con ella. Posee como inversa brandAccommodation.
- hasFacility: muestra las facilidades con que cuenta una habitación o tipo de alojamiento. Tiene como subpropiedad a *roomFacility*, se ha colocado a este nivel por la relación existente entre ambas.
- hasRestaurant: usada para listar los individuos de restaurantes que tiene un tipo de alojamiento.
- offer: tiene como dominio los tipos de alojamiento, y como rango los planes de comida. Tal y como se ha descrito anteriormente, eso muestra los diferentes planes que se pueden seleccionar al hacer la reserva de un alojamiento. Tiene como inversa la propiedad offeredBy.

3.4.2. Propiedades de datos

Estas propiedades permiten agregar los diversos componentes con que cuenta un individuo, a continuación se detallan:

- amenities: tiene como rango las habitaciones, y como dominio un tipo de dato cadena. Es utilizada para listar las amenidades con que cuenta una habitación.
- awards: tiene como dominio los tipos de alojamiento, y como rango un listado de posibles premios que puede ganar un alojamiento.
- brandCode: propiedad funcional, con dominio en los grupos de alojamiento, y con rango una cadena de caracteres. Designa el código del grupo.
- code: usada para asignar un código a los alojamientos. Tiene como dominio los tipos de alojamiento, y como rango una cadena de caracteres, es de tipo funcional.
- continent: tiene como rango los tipos de alojamiento, y como dominio el listado de continente. Usada para mostrar el continente donde está ubicado un alojamiento.
- country: propiedad con dominio en tipos de alojamiento, y con rango una cadena de caracteres., es de tipo funcional, y se usa para designar el país donde está ubicado un alojamiento.
- hasStarts: con dominio en algunos tipos de alojamiento (Resorts, Bungalow, Hotel, HotelRating, Boutique), y con rango en un entero. Asigna las estrellas que posee un tipo de alojamiento.
- maxPrice: precio máximo de un alojamiento. Tiene dominio en los tipos de alojamiento, y rango en un valor tipo double.
- minPrice: precio mínimo de un alojamiento. Tiene dominio en los tipos de alojamiento, y rango en un valor tipo double.
- numberRooms: señala la cantidad de habitaciones que posee un alojamiento. Tiene rango en los tipos de alojamiento, y dominio en un valor entero.
- onlyAdults: propiedad con dominio en los tipos de alojamiento, y rango en un valor booleano. Utilizada para mostrar si un hotel solo acepta adultos o no.
- visitors: propiedad con dominio en los tipos de alojamiento, y rango en un valor entero. Muestra la cantidad de visitantes que ha tenido un alojamiento durante el último año.

3.5- Uso

Esta ontología ofrece una base de conocimientos amplia y totalmente aplicable al desarrollo de estructuras en el sector turismo, sirve de referente para que un usuario pueda conocer como está estructurado el dominio abordado, de forma sencilla y rápida.

El uso de esta ontología se basa principalmente en que exhibe la realidad, hace un uso correcto del lenguaje asociado al turismo, y representa todos los conceptos del área. Más

que ver de forma teórica los pilares del sector turismo, podemos situarnos en el funcionamiento del mismo, a través de las entidades creadas, y la relación funcional entre ellos.

Un aspecto importante sobre este trabajo es la relación que se crea con la inteligencia artificial, el objetivo principal de la web semántica es que la web pueda convertirse en una base de conocimientos global, que pueda ser interpretado tanto por humano como por máquinas. En este orden, el uso de la inteligencia artificial será primordial para que la web 3.0 logre el alcance que tienen previsto sus autores. Cuando se realiza una búsqueda, las máquinas por medio de redes neuronales podrán ser capaces de entender y procesar todo el conocimiento existente en la web, de esta forma podrán satisfacer con un alto grado de acierto a la petición que realiza un usuario, y retornar solo aquellos resultados que correspondan al contexto específico de la búsqueda.

La integración de la inteligencia artificial con la web semántica permite comprender mejor a los usuarios a la vez que se les proporciona una mejor experiencia [3]. El entendimiento del lenguaje natural va a permitir comprender mucho mejor las necesidades y expectativas de los usuarios.

Partiendo de lo antes expuesto, esta ontología del sector turismo permitirá que se comprendan las necesidades de los clientes, a la vez que promueve un crecimiento del sector, y por ende mayores y mejores beneficios.

3.6— Toma de decisiones

Llevar a cabo el diseño de cualquier ontología requiere de un proceso de deconstrucción del dominio, hasta el punto que el diseño de la misma se corresponda sin ambigüedades con la realidad que se intenta representar, es por esto, que al momento de hacer una definición de las clases, subclases, propiedades, y cualquier otro elemento parte del dominio que se trabaja, es necesario tener conocimiento pleno sobre el posicionamiento que debe llevar cada elemento, y sobre la importancia de tomar la decisión correcta en este proceso de diseño.

La definición de las clases ha sido en base a las entidades reales del dominio, inicialmente ha sido en base a un diagrama de como está estructurado el sector turismo, y partiendo de eso se han creado las clases necesarias para la ontología.

Algunos casos concretos donde se ha decidido si utilizar una clase o no son:

- Actividades: si bien esta clase tiene como subclases unos tipos concretos de actividades, cada una de estas a su vez podrían traer asociadas las actividades específicas. Se ha decidido colocar las actividades puntuales como individuos, porque los mismos no varían de nombre y forma en cada alojamiento, y en los casos que lo hacen, el sentido continúa siendo igual. Por otro lado, es más factible asociar a cada alojamiento la actividad como se hace en esta ontología.
- General Knowledge (Conocimiento General): la decisión de crear esta clase tiene como objetivo colocar debajo de ella algunas de las entidades que se relacionan con otras, pero que son elementos utilitarios y de importancia en el sector. Un elemento que se adapta a lo antes descrito son las estrellas recibidas por un alojamiento;

si bien es cierto que popularmente se conocen con números, a nivel representativo las mismas son reflejo de una cualidad, en este caso inferida en la ontología.

- Restaurantes: inicialmente se ha considerado solo crear la clase base, y luego crear los tipos de cocina como individuos. Más adelante, ha surgido la necesidad de crear los tipos de cocina como subclases, porque las mismas son genéricas, pero dependiendo de cada alojamiento puede variar el nombre del mismo, y las condiciones con las que se ofrece al huésped pueden ser diferentes.
- Marcas de alojamientos: las marcas son un identificador a nivel publicitario que representa el alojamiento, y que a su vez se asocia a un grupo hotelero. La decisión de colocar estas marcas como individuos recae en que son genéricas sin importar el contexto o situación, y solo es un dato asociado al alojamiento, que representa una asociación explícita al grupo de mayor jerarquía.

3.7- Representación gráfica

El ontograf de esta ontología resulta muy amplio, por lo que se ha segmentado cada parte del mismo de acuerdo a la clase que representa.

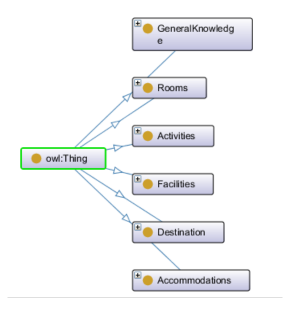


Figura 3.2: Clases principales de la ontología.

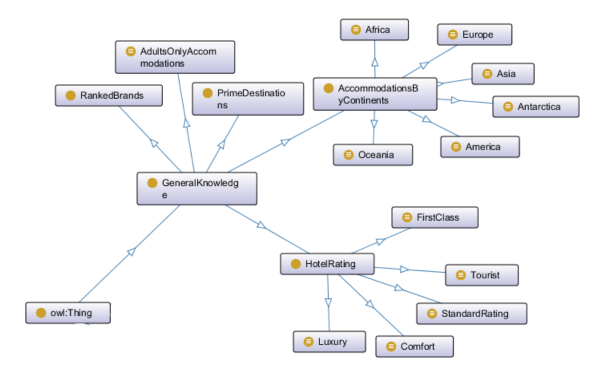


Figura 3.3: Clase de conocimiento general.

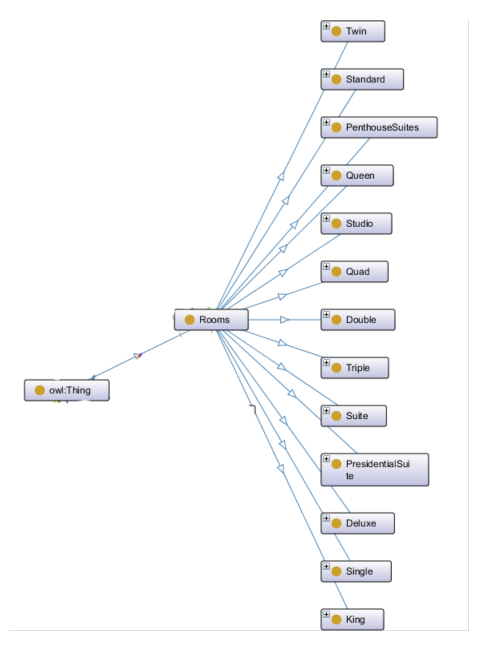


Figura 3.4: Clase de Rooms o habitaciones.

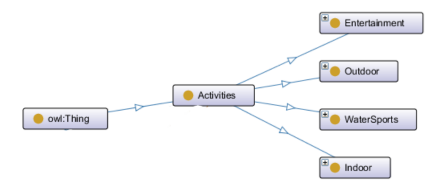


Figura 3.5: Clase de activities.

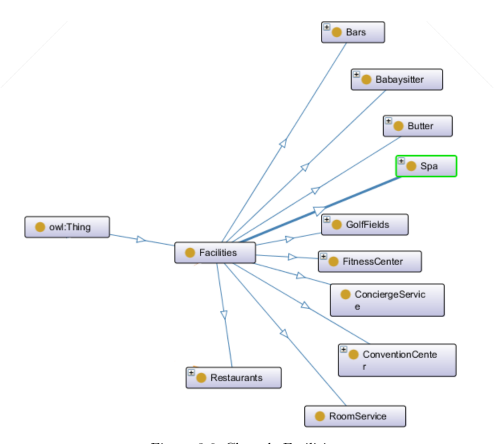


Figura 3.6: Clase de Facilities.

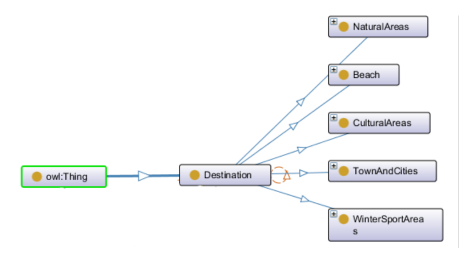


Figura 3.7: Clase de Destinations.

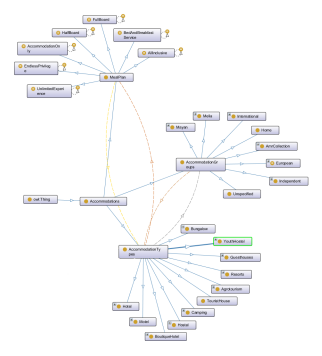


Figura 3.8: Clase de Accommodations.

CAPÍTULO 4

Representación Web de la ontología

Esta sección trata los aspectos técnicos de la implementación de la ontología en la página web. Se estará abordando desde la arquitectura del proyecto: tecnologías, frameworks, herramientas, lenguaje de programación, principios aplicados, etc., hasta la organización y estructura de dicho proyecto, a fin de detallar los elementos que lo componen, y forman parte de la web semántica.

4.1- Arquitectura general del sistema

La implementación de este proyecto se asienta sobre tecnologías Microsoft, utilizando así .Net como la principal tecnología, y Visual Studio Community 2022 como la plataforma de programación por defecto.



Figura 4.1: Visual Studio Community 2022.

4.1.1. Aspectos metodológicos de implementación

Todo proyecto bien organizado hace uso de un sistema de versiones, con el que se pueda asegurar la total disponibilidad del código, además de un control eficaz sobre los cambios aplicados en todo el ciclo de vida del desarrollo; en ese sentido, para este proyecto se hace

uso de GIT, un sistema distribuido, conectado a un repositorio en GitHub; donde se puede encontrar el código y documentación de este proyecto [12].



Figura 4.2: Sistema de control de versiones GIT.

Por otro lado, se ha hecho uso de metodologías ágiles, que han permitido llevar un control más detallado sobre cada tarea a realizar, y sobre el tiempo a dedicarles. Estas metodologías promueven un trabajo organizado y escalable a través del tiempo.

La planificación de este proyecto se lleva a cabo utilizando Trello, una plataforma gratis, y que brinda características muy potentes para crear tareas, y hacer un seguimiento efectivo de estas.



Figura 4.3: Logo de la herramienta de trabajo Trello.

El listado de tareas planificadas y ejecutadas durante este proceso queda como sigue: Fase de análisis de requerimientos

- Realizar análisis sobre cómo integrar la ontología en una página web
- Determinar tecnologías a utilizar
- Definir y hacer prototipo del diseño de las interfaces

Fase de desarrollo de API

- Crear estructura del proyecto siguiendo DDD
 - o Crear capa de aplicación y definir objetos
 - o Crear capa de infraestructura y objetos
 - o Crear capa de modelos y objetos
 - o Crear capa de web y objetos
 - o Crear capa de API y objetos
- Definir y crear entidades del modelo en base a la ontología
- Crear repositorio y hacer lectura de ontología
- Crear servicio y parseo de la ontología
 - o Convertir entidades al tipo de modelo a retornar

- o Procesar entidades con conocimiento por inferir
- Crear controladores del API
 - o Crear controlador y retornar modelo
 - o Definir método para filtrado sobre el modelo

Fase de desarrollo de aplicación Web

- Definir y crear estructura de vistas y controladores
- Agregar opción de multi-lenguaje
- Establecer comunicación con el API
- Cargar datos del modelo en la vista
- Agregar opción de filtrar sobre el modelo

Fase de prueba y publicación

- Definir y crear pruebas unitarias
- Corrección de errores resultantes de las pruebas
- Aplicar correcciones finales sobre errores y detalles observados

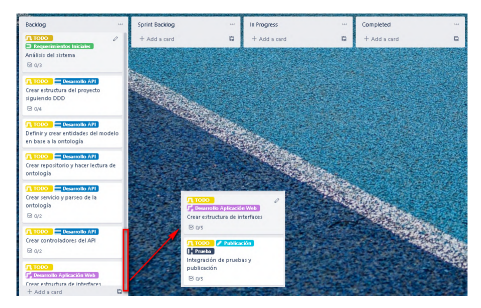


Figura 4.4: Listado de tareas creadas en Trello.

Otro de los aspectos fundamentales en que debe basarse la correcta ejecución de un sistema es el uso de estrategias, principios y metodologías que establezcan parámetros de calidad medibles sobre la forma en que se ha codificado. En la implementación de este sistema se ha hecho uso principalmente de los principios SOLID, que orientan hacia el uso de buenas prácticas que pueden ayudar a escribir un mejor código: más limpio, mantenible y escalable.

Algunas de las buenas prácticas contempladas en este desarrollo son:

- Uso de estándares, y nombres descriptivos en las variables y funciones.
- Uso de clases de utilidad para tareas comunes.
- Correcto espaciado y agrupación de código.
- Segmentación de las tareas por clases o entidades.
- Control sobre las excepciones.
- Uso de interfaces para definición de métodos.

4.1.2. Arquitectura lógica del proyecto (Backend)

Este desarrollo se lleva a cabo utilizando C como lenguaje de programación único, parte de la plataforma .Net. Siendo un lenguaje tipado y de alto nivel, posee la potencia y herramientas necesarias para que se pueda obtener un producto final de calidad y altamente eficiente. Este lenguaje de programación se utiliza con .Net 6 como principal framework, que brinda un entorno de ejecución de aplicaciones, así como el ecosistema de bibliotecas base para la construcción de todo tipo de proyectos. Este framework se caracteriza por brindar un desarrollo simplificado, alto rendimiento, productividad bien definida y un entorno multiplataforma y de fuente abierta.



Figura 4.5: Lenguaje de programación C y Plataforma .Net 6.

Uno de los puntos cruciales de este sistema es el manejo de la ontología en entidades propias del sistema, donde se pueda extraer la información explícita y por inferir, para realizar una construcción dinámica de todas las clases y objetos; para llevar a cabo esta tarea se está haciendo uso de dotNetRDF, una biblioteca completa para analizar, administrar, consultar y escribir RDF, manejado en .NET a través de una interfaz de aplicación común. Este paquete es sumamente importante para este proyecto, sin él no hubiese sido posible dar el tratamiento correcto a la ontología.



Figura 4.6: Libreria dotNetRDF.

Las clases principales de la biblioteca dotNetRDF se pueden encontrar en el espacio de nombres VDS.RDF. Todas las clases se basan en interfaces o clases abstractas para hacer que la biblioteca sea lo más extensible posible.

Estas interfaces clave son las siguientes [18]:

- INode: representa un nodo en un gráfico RDF, esto a veces se denomina término RDF. La interfaz es bastante escasa y proporciona principalmente información sobre el tipo de nodo y el gráfico al que está asociado. Como se indicó, cada término RDF se puede tratar como un nodo en un gráfico. Como tales, todos los términos RDF se modelan como implementaciones concretas de la interfaz INode.
- **IGraph:** se puede considerar que un documento RDF forma un gráfico matemático y, por lo tanto, se representan conjuntos de tripletas RDF como gráficos. Todos los gráficos de la biblioteca son implementaciones de la interfaz IGraph y generalmente se derivan de la clase BaseGraph abstracta que implementa algunos de los métodos principales de la interfaz, lo que permite que las implementaciones específicas se concentren en aspectos específicos, como la persistencia en el almacenamiento/seguridad de subprocesos. Una implementación de IGraph es una representación en memoria de un documento RDF.
- ITripleStore: un Triple es la unidad básica de datos RDF, los nodos por sí solos no tienen significado, pero se usan en forma de Triple como una declaración que afirma algún conocimiento. Un Triple está formada por Sujeto, Predicado y Objeto. Se interpreta como afirmando que algún Sujeto está relacionado con algún Objeto por una relación especificada establecida por el Predicado.

Inferencia y Razonamiento con dotNetRDF

La inferencia y el razonamiento son mecanismos mediante los cuales una aplicación puede descubrir información adicional que no se establece explícitamente en los datos iniciales.

La librería dotNetRDF implementa estos conceptos por medio de una interfaz llamada IInferenceEngine, que permite raonamiento sobre las reglas definidas, así como la creación de reglas dinámicas, en función de los datos de entrada.

La interfaz IInference Engine tiene dos métodos principales que los métodos deben implementar para integrar sus propios razonadores en dot NetRDF. El primero de ellos es el método Initialise (IGraph g) que se usa para ingresar gráficos al razonador que definen el esquema/reglas que debe seguir el razonador. El razonador puede procesar e interpretar este gráfico de la forma que desee para generar las reglas que utilizará cuando aplique la inferencia a un gráfico .

El segundo método es Apply(), que aplica la inferencia a un gráfico que genera los triples inferidos en el mismo gráfico o en otro gráfico. Para los implementadores, este método es donde se ubicará la lógica central del razonador [11].

Otra parte importante de este proyecto es el tratamiento sobre los modelos generados a partir de la ontología previamente cargada, en este punto es donde entra el concepto de API (Application Programming Interface), o Interfaz de programación de aplicaciones, que provee de los recursos necesarios para una integración entre diferentes servicios.

Se hace uso de servicios REST (Representational State Transfer) o Transferencia de Estado Representacional, que proveen de una interfaz para conectar varios sistemas basados en el protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol o protocolo de transferencia de hipertexto) y nos sirve para obtener y generar datos y operaciones, retornando esos datos en formatos muy específicos, como JSON (Javascript Object Notation) o notación de objetos javascript.



Figura 4.7: Servicios REST (Transferencia de Estado Representacional).

De forma principal se utiliza REST porque se está creando tanto una aplicación que administre la lógica del sistema, como un cliente encargado de consumir; se hace de esta forma siguiendo los esquemas actuales de programación, y porque se garantiza una mejor interconectividad, y una mayor delegación de funciones entre cada aplicación.



Figura 4.8: Estándar para transferencia de datos JSON.

Con respecto a JSON, método de intercambio de información mencionado previamente, se escoge por varias ventajas que otros no ofrecen, tales como:

- Es autodescriptivo y fácil de entender.
- Es sencillo de utilizar.
- Es más rápido en cualquier navegador.
- Es más ligero en las transmisiones.
- Se realiza la conversión más rápido.
- Velocidad de procesamiento alta.

Con los puntos a favor mencionados se obtendrá un sistema rápido y robusto.

Toda aplicación que hace uso de servicios basados en REST debe cumplir unos estándares y especificaciones mínimas, tales como: aplicar buenas estrategias de seguridad ante un cliente que intente establecer comunicación, y por otro lado, ofrecer una documentación clara y legible, que sirva como la principal guía para aquellos que intenten consumirlos.

Basado en el principio de la seguridad de hace uso de JWT Bearer (JSON Web Token), que es un estándar de autorización, donde se codifica la información a enviar utilizando unas claves conocidas tanto por el cliente como proveedor, utilizando así una comunicación segura. Con respecto al principio de buena documentación, se hace uso de Swagger, una especificación abierta para definir la aplicación, que especifica la lista de recursos disponibles y las operaciones o solicitudes a las que responden dichos recursos.



Figura 4.9: Especificación abierta para documentación con Swagger.

4.1.3. Arquitectura visual del proyecto (Frontend)

La parte visual de este proyecto conjuga un conjunto de frameworks y tecnologías de vanguardia, con el objetivo de obtener una solución sencilla y agradable a la vista.

Una de arquitecturas más utilizadas en la actualidad para la construcción de sitios web es MVC (Model-View-Controller o Modelo-Vista-Controlador) [4], utilizada para separar el código por sus distintas responsabilidades, manteniendo distintas capas que se encargan de hacer una tarea muy concreta, ayudando a crear aplicaciones con mayor calidad. Este patrón es utilizado en la parte visual del proyecto, por todo lo que ofrece a la lógica de la aplicación.

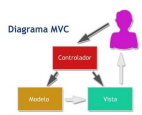


Figura 4.10: Diagrama MVC de una aplicación.

Se hace uso del framework Bootstrap, con la finalidad de brindar una interfaz adaptable a cualquier dispositivo, y que a la vez mantenga la consistencia de una página web moderna y elegante. Este framework aporta potentes funcionalidades de estilo e interactividad a la web.



Figura 4.11: Framework para el manejo de estilos Bootstrap.

Para hacer la página más rápida e interactiva a la vista del usuario final, se utilizan tecnologías basadas en el cliente, como lo son:

• Javascript: es un lenguaje de programación que agrega acciones interactivas, y que funciona en los navegadores de forma nativa.



Figura 4.12: Lenguaje de script en el navegador JavaScript.

• jQuery: es una librería que permite añadir una capa de interacción AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) entre la web y las aplicaciones, controlando eventos, creando animaciones y diferentes efectos para enriquecer la experiencia de usuario. Ajax permite que un usuario de la aplicación web interactúe con una página web sin la interrupción que implica volver a cargarla.



Figura 4.13: Librerías jQuery y AJAX.

• Vue js: es un framework progresivo para construir interfaces de usuario, que permite mayor interacción entre el usuario y la aplicación.



Figura 4.14: Frameword para manejo de interfaces Vue js.

Tanto la capa capa lógica (expuesta mediante un servicio REST), como la capa visual deben comunicarse en un punto del proceso, para que el sistema web pueda presentar al usuario la información que se ha procesado, y de esa forma se pueda manipular. Esta implementación hace uso de una herramienta llamada Refit, que permite convertir servicios web REST en interfaces vivas, de forma que se pueda modelar el servicio a consumir a través de atributos. Refit se encarga de los detalles de cómo consumir el servicio apropiadamente.

4.1.4. Capas del proyecto

La implementación de este proyecto se basa en el diseño basado en el dominio (DDD o Domain Driven Design), con una arquitectura basada en capas, que permite una mejor organización y distribución de cada componente del mismo.

El diseño basado en el dominio (DDD) es una práctica de desarrollo de software que hace énfasis en el dominio del negocio como punto focal del proyecto, y en su modelo como instrumento de interacción entre el negocio y la tecnología.

DDD provee técnicas y herramientas para tomar decisiones de diseño que promuevan el manejo de todo tipo de dominios en los proyectos de software. Permite dividir el problema en subdominios con el objetivo de maximizar la implementación particular de cada uno, y lograr así soluciones desacopladas, que premian la adaptabilidad de la solución en general [21].

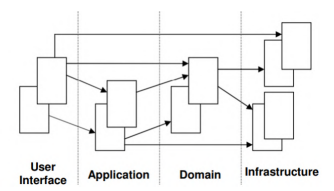


Figura 4.15: Arquitectura propuesta por el diseño basado en el dominio.

Con esta estructura se persigue diseñar un sistema de fácil entendimiento, versátil, y acorde a una arquitectura moderna y dinámica muy utilizada en la actualidad.

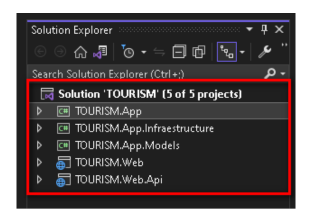


Figura 4.16: Estructura general del proyecto.

Aplicación

En esta capa se concentra la lógica central del sistema. Se compone de los repositorios, este patrón consiste en separar la lógica que recupera los datos y los asigna a un modelo de entidad de la lógica de negocios que actúa sobre el mismo, lo que permite que la lógica de negocios sea independiente del tipo de dato que comprende la capa de origen de datos.

Otro componente de esta capa de aplicación, es la gestión de servicios, encargado de realizar los procesos de conversión de la información recibida desde el repositorio a un tipo de dato más simplificado, que pueda retornarse posteriormente al cliente por medio de la capa de API.

Los servicios agregan una capa adicional de manipulación lógica, contemplando cualquier proceso extra a realizar sobre los datos, así como la conversión de datos, aquí es donde se toma la ontología leída en el repositorio, y se convierte a un modelo que contemple todas las relaciones existentes entre las entidades. La potencia de este proyecto está en la carga y procesamiento de la ontología, lo que ocurre en varias partes del sistema:

- Primero se carga y lee el archivo .rdf dentro de la aplicación, dicho contenido es representado en una interfaz provista por dotNetRDF.
- Lo siguiente es procesar el modelo, y convertirlo a un tipo de datos que la aplicación pueda retornar al cliente web; esto se hace en un método que procesa los datos en un ciclo que se ejecuta hasta que haya recorrido cada nodo del mismo.
- El último paso es retornar el nuevo modelo generado a la interfaz gráfica, donde podrá ser visualizado por el usuario.

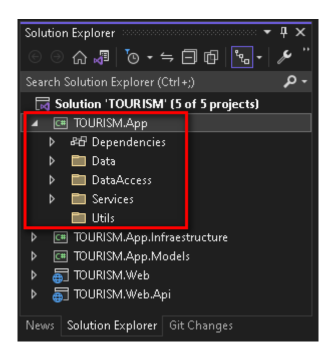


Figura 4.17: Capa de aplicación.

Infraestructura

Es una capa de uso común dentro del sistema, se compone de todas aquellas clases de uso general que facilitan la realización de una tarea en cualquier otro módulo.

Posee un conjunto de extensiones, que son clases que agregan funcionalidades adicionales a las clases principales, también simplifican la forma en que se hace uso de las mismas.

Otro de sus componentes son los Mappers, que funcionan como un puente entre las entidades de origen del modelo, y el tipo de dato que se retorna; de forma sencilla, los Mappers toman unos valores de entrada tipados de una forma, y los retornan convertidos en otro tipo de entidad.

Por último están los utils o utilitarios, que son las clases de ayuda más generales que posee la aplicación, y que pueden ser utilizadas por cualquier entidad que las necesite. Proveen de funcionalidades para el manejo de cadena de caracteres, así como validadores sobre los datos manejados, de igual forma contempla lo relativo al manejo de varios idiomas en el sitio web.

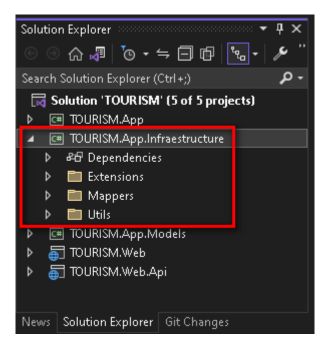


Figura 4.18: Capa de infraestructura.

De forma general, infraestructura maneja toda la lógica general y de ayuda en el proyecto, por esa razón las demás capas tienen comunicación con esta; para dar uso a las extensiones y funciones de ayuda aquí creadas.

Modelos

La función principal de esta capa es contener las entidades o clases sobre las que se sostiene la lógica del proyecto. Aquí es donde se concentra gran parte de la estructura general del proyecto, porque representa el puente entre los datos externos y la capa de aplicación que se encarga de procesarlos.

Entre los elementos que contiene esta capa están:

- Las entidades representativas de la ontología que funciona como base de datos. Estas entidades ofrecen una visión clara acerca de las clases, propiedades, individuos y axiomas que se extraen en una primera instancia de la ontología.
- Declaración de nuneradores útiles para el manejo de tipos genéricos o respuestas de la aplicación, los cuales son definiciones de variables fijas, que contienen unos valores constantes durante la ejecución del programa.
- Los modelos de validación, aseguran que las clases cumplan con los criterios y controles establecidos cada vez que se manejan unos datos particulares.
- Los modelos de vista, son las clases o tipo de datos que se retornan desde el sistema de aplicación hacia el proyecto web; se crean con la intención de abstraer el cliente sobre las entidades que se manejan, sea desde una base de datos, o desde un fichero, como es este caso.

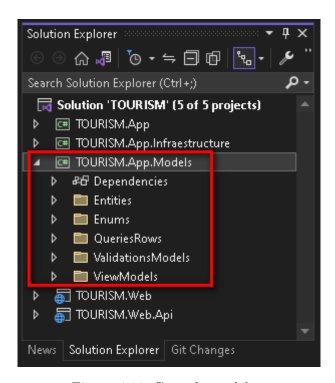


Figura 4.19: Capa de modelos.

API

API significa Application Programming Interface, es la interfaz de programación de la aplicación por donde se exponen los datos procesados hacia cliente web que los requiere. Esta aplicación consume los datos que se han procesado en la capa de aplicación, y posteriormente los expone a través de un servicio REST, que se ha explicado en apartados anteriores. De forma principal Contiene:

- Los controladores que establecen comunicación con el servicio que retorna las clases y relaciones de la ontología, en ellos se hacen las definiciones de los métodos a exponer, junto al verbo y tipo de acción que los identifica.
- Filtros que verifican la comunicación entre el cliente y este servicio, validando en todo momento una conexión segura entre ambos, y asegurando que todas las solicitudes cumplan con los estándares establecidos. Estos filtros son de mucha importancia para el proyecto, porque previenen ataques de fuerza bruta, o acceso no autorizado a quienes no tienen los permisos asignados.
- Utilidades, que aportan servicios para manejar la seguridad y los patrones de comunicación.

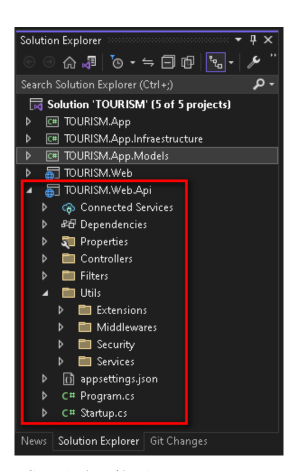


Figura 4.20: Capa de API (Application Programming Interface).

Web

Es la capa que tiene exposición directa al usuario, en ella están creadas las interfaces que podemos ver a través de la web. Se basa en el uso del patrón MVC [4] que se ha mencionado previamente, y es aquí donde se consumen los métodos que provee el servicio de aplicación que se ha tratado en el apartado anterior. Esta capa se compone principalmente de:

- Controladores: se encargan de responder a las acciones que se solicitan en la aplicación, como visualizar un elemento, buscar información, aplicar un filtrado de datos. Es el proceso intermedio entre los modelos que poseen la información, y las vistas que muestran dicha información.
- Recursos: posee un archivo para los diferentes idiomas en que se puede visualizar la página.
- wwwroot: es la carpeta que contiene los recursos externos, tales como imágenes, archivos de estilos, archivos de javascript, fuentes, acceso a las librerías externas utilizadas, como jQuery y Vue js.
- Utilidades: posee clases de ayuda generales en la aplicación web.
- Vistas: representan las interfaces gráficas con que el usuario tiene interacción. Aquí es donde se muestran los datos contenidos en la ontología, las relaciones entre estos, así como el acceso directo a cada entidad.

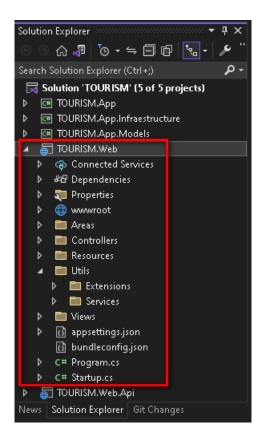


Figura 4.21: Capa web.

4.1.5. Organización funcional del proyecto

En esta sección se detalla la representación visual del proyecto, donde el usuario puede interactuar con el conocimiento extraído e inferido en la ontología.

Para acercar este proyecto a los objetivos de la web semántica se hace uso del metadato property en las etiquetas Html que presentan el contenido extraído de la ontología, aportando mayor significado a cada uno de esos elementos ante los diferentes buscadores que se encargan de filtrar y renderizar. La estructura de esta etiqueta es como sigue: property="v:url".

La entidad principal de la ontología son los destinos, que a su vez se relacionan con las demás clases; por esta razón los destinos son la entrada a la página web.

• Página principal de la aplicación: ofrece una visión general de la forma de la página; en la parte superior posee un menú de navegación hacia las diferentes partes, luego los destinos, con un comentario que poseen la ontología, un enlace para el detalle de individuos y propiedades relacionadas, además de una imagen manejada en la aplicación. Los destinos son la entidad central de la ontología.

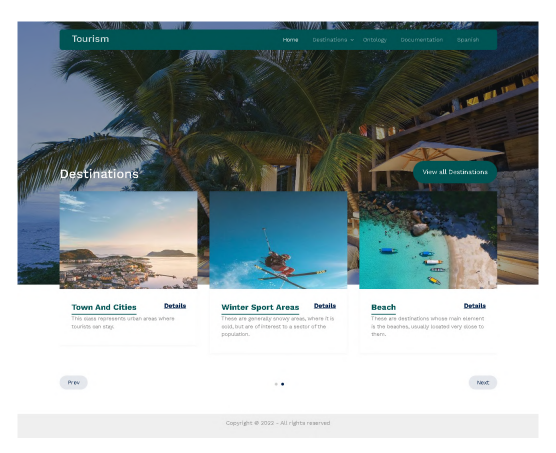


Figura 4.22: Página de inicio del sitio web.

• Listado de destinos: al igual que la página principal, muestra el listado de destinos, pero todos visibles al usuario. También nos permite navegar hacia los elementos particulares de cada uno.

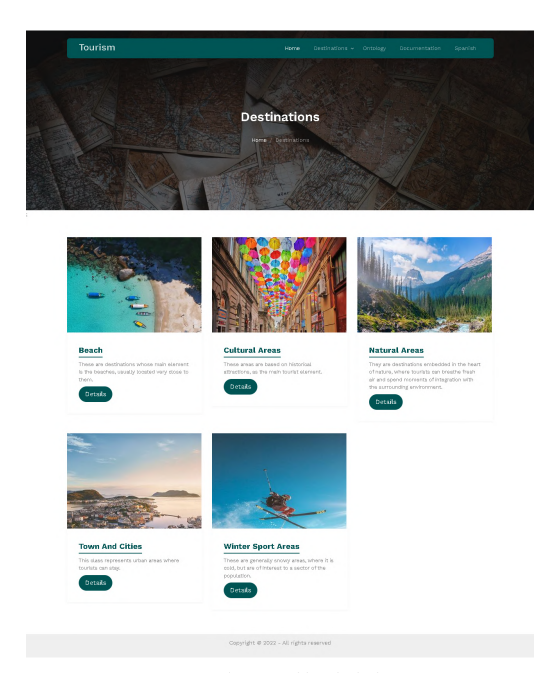
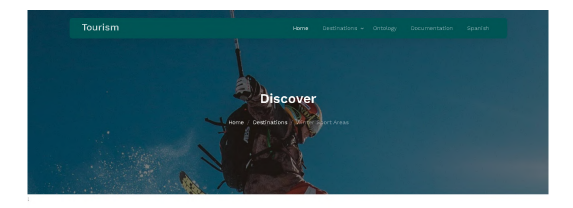


Figura 4.23: Página con el listado de destinos.

• Detalle de destino: esta es la vista que integra más conocimiento del extraído de la ontología. Aquí confluyen las clases relacionadas en un nivel inferior a las clases principales. De forma general se puede apreciar la clase con sus individuos, también el axioma porque que se maneja el individuo o individuos, en dicha relación se integra el dominio, la propiedad, el rango, y el tipo de propiedad.



Winter Sport Areas



Figura 4.24: Página con el detalle de un destino.

• Detalle de individuo de alojamiento: esta pantalla se adentra hasta el nivel mínimo de conocimiento manejado en la ontología. Se muestra un individuo junto con sus propiedades de objetos y datos, de una forma detallada y bien estructurada.



Zoetry Casa del Mar Los Cabos

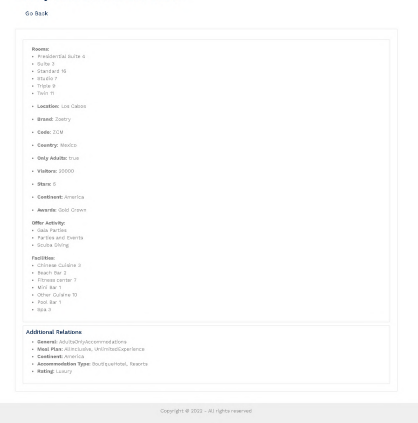


Figura 4.25: Vista detallada de un individuo.

• Página con la ontología: muestra imágenes de las clases y subclases de la ontología de forma estructurada, presentando la ramificación que posee cada una de ellas.

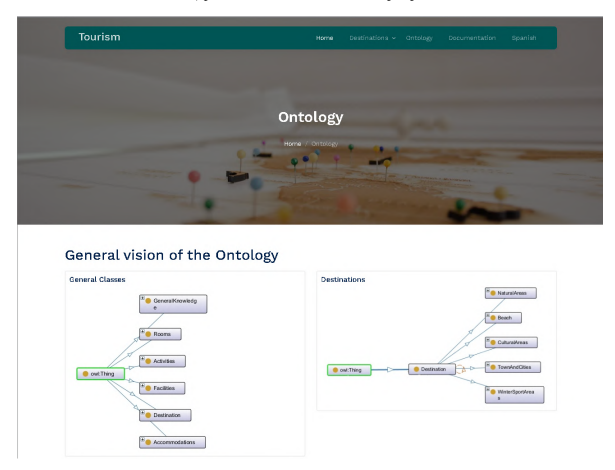


Figura 4.26: Diseño de la página web de ontología.

CAPÍTULO 5

Análisis de la implementación

En esta sección se realiza un análisis general sobre el código más relevante en el lenguaje de programación seleccionado, con el objetivo de mostrar de cerca parte de la implementación, la calidad del código, y las posibles mejoras que se pueden realizar al mismo.

Esta fase sirve para establecer si la misma cumple con los requisitos establecidos en la fase de planificación.

5.1- Código y análisis final de la implementación realizada

La presentación de esta ontología en la web se ha basado en todo un sistema con los diferentes niveles y capas que conlleva. En este apartado se analiza el código principal en que se basa la extracción del conocimiento. La implementación se ha llevado a cabo utilizando el patrón repositorio, que promueve la definición de los métodos en una interfaz, y su posterior implementación en las clases que lo requieran.

Todo el proceso de interacción con la ontología ha sido por medio de la librería dot-NetRDF, mencionada en un apartado anterior; tal y como se detallará en cada método que la utiliza, esta librería se asienta sobre la ontología y la convierte en nativa dentro de la aplicación, permitiendo que se pueda dar un tratamiento tal y como se hace en Protégé.

De manera general se ha realizado una implementación significativa y bien estructurada, por medio de la que se podría tomar otra ontología, y haciendo cambios mínimos, se puede extraer todo su conocimiento en la interfaz de aplicación del sistema.

Tal y como se señalará más adelante, el código final está sujeto a optimizaciones, que permitan que las consultas sean más eficientes, y por ende, el tiempo de interacción desde la página web sea mejor; sin embargo, esto no significa que el resultado obtenido en esta implementación no cubra de forma general los objetivos propuestos y los resultados esperados.

El desarrollo de cada método ha sido resultado de un arduo proceso de pruebas unitarias y de integración, buscando que el sistema sea lo menos susceptible a errores, en caso

de ocurrir alguno sea manejado de la forma adecuada sin causarle problemas al usuario durante su interacción con la página.

Por otro lado, se han respetado los patrones de diseño que rigen la programación, de igual forma se ha hecho un sistema funcional y que cumple los estándares actuales en cuestión de arquitectura de software.

5.1.1. Modelo

En esta capa de la aplicación se han creado las entidades o clases que administran los datos que se procesan en las fases detalladas más adelante.

Aquí las entidades creadas, y la función de cada una:

IndividualDTO: funciona como puente para tomar la información en un método y luego ser utilizada a modo de consulta en otro. Solo funciona dentro del repositorio, específicamente en el método **ProcessIndividualProperties**, que busca los individuos por cada clase general.

```
public class IndividualDTO

public string IndividualName { get; set; }

public string Class { get; set; }

public string Parent { get; set; }

public string Comment { get; set; }

public string Image { get; set; }

}
```

PropertyDTO: Se utiliza en el mismo método de la clase anterior, contiene las propiedades de datos y objetos de una clase particular, así como el dominio, rango, y cualquier información relevante para hacer la representación del conocimiento.

```
public class PropertyDTO

public string Class { get; set; }

public string Parent { get; set; }

public string Comment { get; set; }

public string Image { get; set; }

public List<IndividualAxiomDTO> Axioms { get; set; }
}
```

IndividualPropertiesDTO: Contiene los individuos consultados de una clase particular, junto al detalle de propiedades asociadas al mismo; en este mismo proceso se agrega el rango, dominio y tipo de propiedad a través de IndividualPropertiesDTO.

```
1 public class IndividualPropertiesDTO
2 {
3         public string IndividualName { get; set; }
4         public List<PropertyDTO> Properties { get; set; }
5 }
```

IndividualAxiomDTO: es la clase que maneja el dominio, rango y tipo de propiedad que están asociados a un individuo por medio de su clase padre. De igual forma, administra una colección de valores que se asocian al individuo.

```
public class IndividualAxiomDTO

{
    public string Domain { get; set; }

    public string Property { get; set; }

    public string PropertyType { get; set; }

    public string Range { get; set; }

    public List<AxiomValueDTO> Value { get; set; }

}
```

AxiomValueDTO: su única función es manejar los valores asociados a un individuo por medio de las propiedades de datos y objetos relacionadas.

```
public class AxiomValueDTO
public string Value { get; set; }
}
```

ValueDTO: lleva los datos como el rango y los valores de una propiedad en el cliente desde un controlador a una vista.

```
public class ValueDTO

yellow {
    public string Range { get; set; }
    public List<AxiomValueDTO> Values { get; set; }
}
```

AxiomQueryDTO: sirve de entidad común para la estructuración de las diferentes consultas que maneja cada método.

```
public class AxiomQueryDTO

2 {

3         public string Property { get; set; }

4         public string PropertyType { get; set; }

5         public string Individual { get; set; }

6         public string QueyItems { get; set; }

7         public string Condition { get; set; }

8         public string Domain { get; set; }

9 }
```

OntologyDTO: es la clase principal del proyecto; posee todo el conocimiento extraído de la ontología, y manejado por el sistema.Por medio de esta clase se hace posible estructurar la información de: clases, subclases, propiedades, axiomas de dichas propiedades, individuos, y la información que estos poseen.

En primer lugar todos los datos consultados a través de los diferentes procesos de la aplicación que maneja la lógica, son convertidos a esta entidad, que posteriormente es retornada al cliente, o aplicación que maneja las vistas con que interactúa el usuario final.

```
public class OntologyDTO

public string Class { get; set; }

public string Parent { get; set; }

public string Comment { get; set; }

public List<OntologyDTO> Children { get; set; }
```

```
public List<IndividualPropertiesDTO> Individuals { get; set; }
}
```

5.1.2. Repositorio

Representan el principal nivel de abstracción en la implementación del proyecto. Aquí es donde se interactúa de forma directa con el archivo de la ontología, y donde se definen los métodos y funcionalidades para el filtrado de los datos, y su posterior exposición al nivel de servicios.

A continuación se muestran los métodos creados, y la explicación sobre las funciones que realizan.

Interfaz con la definición de los métodos:

El objetivo principal de una interfaz en el entorno de programación es crear una definición de los métodos que posteriormente implementará una clase.

En este particular, se definen los diferentes métodos que se implementan en el repositorio de contenido de la aplicación. Cada uno de esos métodos será abordado en detalle más adelante.

```
public interface IContentRepository
{
    List<OntologyDTO> GetOntologySuperClases();
    List<OntologyDTO> GetOntologySubClases();
    List<OntologyDTO> GetAnyOntologyElement(string parentClass);
    List<IndividualPropertiesDTO> GetOntologySubClasesByParent(string parentClass);

List<IndividualPropertiesDTO> GetOntologyIndividuals(string parentClass, List<string> superClasses,

string additionalFilter = "");

List<IndividualPropertiesDTO> GetOntologyIndividuals(string parentClass, List< string> superClasses);
}
```

Implementación de los métodos de la interfaz:

Lo que se observa en el bloque a continuación es la declaración de variables y objetos a utilizar en los métodos, y su posterior inicialización en el constructor.

```
public class ContentRepository : IContentRepository
2 {
        private readonly RdfXmlParser rdfParser;
3
        private readonly Graph graph;
4
        private readonly LeviathanQueryProcessor processor;
5
        private readonly SparqlQueryParser sparqlParser;
6
        private readonly ISparqlDataset sparqlDataset;
        private readonly WebApiAppSettings _settings;
8
        private readonly SiteInfo SiteInfo = default(SiteInfo);
9
        private readonly string prefixes = string.Empty;
10
        private readonly string individualPropertyType1 = string.Empty;
11
        private readonly string individualPropertyType2 = string.Empty;
        private readonly string commentReplacePattern = string.Empty;
```

```
14
        private readonly string individualClassValidation = string.Empty;
        private readonly List<string> individualReplacePattern = new List<string>();
15
16
        public ContentRepository(IOptions<WebApiAppSettings> settings)
17
18
              rdfParser = new RdfXmlParser(RdfXmlParserMode.DOM);
19
              graph = new Graph();
              sparqlDataset = new InMemoryDataset(graph);
21
             processor = new LeviathanQueryProcessor(sparqlDataset);
22
              sparqlParser = new SparqlQueryParser();
23
              _settings = settings.Value;
24
              SiteInfo = _settings.SiteInfos.FirstOrDefault();
25
26 rdfParser.Load(graph, SiteInfo.OntologyDetails.OntologyFile);
             prefixes = string.Join(' ', SiteInfo.OntologyDetails.QueryPrefixes);
27
              individualReplacePattern = SiteInfo.OntologyDetails.
28
       IndividualReplacePattern;
                 commentReplacePattern = SiteInfo.OntologyDetails.CommentReplacePattern;
29
                 individualClassValidation = SiteInfo.OntologyDetails.
30
       IndividualClassValidation;
                 individualPropertyType1 = SiteInfo.OntologyDetails.
       IndividualPropertyTypes.FirstOrDefault();
                 individualPropertyType2 = SiteInfo.OntologyDetails.
32
      IndividualPropertyTypes.Skip(1).FirstOrDefault();
33 }
```

La estructura general de la mayoría de los métodos es la siguiente: primero se construye una consulta, agregando posibles parámetros adicionales que vienen desde instancias externas, luego el mismo es ejecutado a través de **dotNetRDF**, y finalmente los resultados obtenidos son convertidos a alguna de las clases locales declaradas previamente.

GetOntologySuperClases: este método obtiene solo las clases de primer nivel de la aplicación. El interés detrás de esto es obtener una construcción de cada clase base, que posteriormente podrá ser parte de un proceso de iteración, para rellenar cada subclase, propiedades e individuos que forman parte de ella.

```
1 #region Process Ontology
2
        public List<OntologyDTO> GetOntologySuperClases()
3
4
              var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
              var queryString = @"SELECT DISTINCT ?class ?comment
5
                 WHERE
6
                 {
7
                      {
8
                            ?class rdf:type owl:Class .
9
                            ?subClass rdf:type owl:Class .
10
                            ?subClass rdfs:subClassOf ?class
11
                            FILTER NOT EXISTS
                            {
13
                                  ?class rdfs:subClassOf ?otherSup
14
                                  FILTER (?otherSup != owl:Thing)
15
16
                        }
17
                       UNION
18
                        {
19
                                 ?class rdf:type owl:Class
20
                                FILTER NOT EXISTS { ?subClass rdfs:subClassOf ?class }
                                FILTER NOT EXISTS { ?class rdfs:subClassOf ?supClass }
```

```
}
23
                          OPTIONAL { ?class rdfs:comment ?comment} .
24
                 }";
25
26
              var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ",
27
              var results = QueryResults(query);
28
29
              if (results == null || !results.Any())
                    return output;
30
              foreach (SparqlResult item in results)
31
              {
32
                    output.Add(new OntologyDTO()
33
                    {
34
                          Class = item\cite{bib"class"}?.ToString(),
35
                          Comment = item\cite{bib"comment"}?.ToString(),
36
                         Parent = "owl:Thing",
37
                          Children = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList(),
38
                          Individuals = Enumerable.Empty<IndividualPropertiesDTO>().ToList
39
       ()
                    });
40
              }
41
              return output;
42
43 }
```

GetOntologySubClases: este método retorna todas las subclases existentes dentro de la ontología, que en un próximo método es utilizado para agregar a cada clase principal las subclases que componen su árbol.La estructura del método es como se ha citado previamente, agregando al final algunas validaciones sobre los datos obtenidos.

```
public List<OntologyDTO> GetOntologySubClases()
2
        {
              var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
3
              var filterClasses = SiteInfo.OntologyDetails.OntologySubClasesPrefix;
5
              var queryString = Q"SELECT DISTINCT ?class ?parent ?label ?comment
6
                    WHERE {
                           { ?class a owl:Class . } UNION { ?individual a ?class . } .
8
9
                          OPTIONAL { ?class rdfs:subClassOf ?parent }
10
                         OPTIONAL { ?class rdfs:comment ?comment} .
                     } ORDER BY ?class";
11
12
              var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ",
13
       queryString));
              var results = QueryResults(query);
14
15
              if (results != null && results.Any())
16
              {
17
                   output = ParseOntologyClassesResults(results);
18
19
20
                   if (output != null && output.Any())
                         output=output.Where(row=> !string.IsNullOrWhiteSpace(row.Parent)
21
       && !row.Class.Contains(filterClasses))
22
  .ToList();
23
              return output;
24
25 }
```

GetOntologySubClasesByParent: Como su nombre lo indica, con este método se busca obtener las subclases directas de una clase particular, que es enviada como parámetro.

```
1 public List<OntologyDTO> GetOntologySubClasesByParent(string parentClass)
2 {
3
        var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
        var filterClasses = SiteInfo.OntologyDetails.OntologySubClasesPrefix;
4
5
        var queryString = 0"SELECT ?class ?parent ?comment
6
              WHERE {
                     ?class rdfs:subClassOf * <MainClass> .
8
9
                    OPTIONAL { ?class rdfs:subClassOf ?parent } .
                    OPTIONAL { ?class rdfs:comment ?comment} .
10
               } ORDER BY ?class".Replace("MainClass", parentClass);
11
        var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ", queryString
      )):
14 var results = QueryResults(query);
15
        if (results != null && results.Any())
16
        {
17
              output = ParseOntologyClassesResults(results);
18
19
              if (output != null && output.Any())
20
                   output = output.Where(row => !string.IsNullOrWhiteSpace(row.Parent)
22
                        && !row.Class.Contains(filterClasses)).ToList();
23
              if (SiteInfo.OntologyDetails.RootEntity == parentClass)
24
                   output = output.Where(row => row.Parent == parentClass && row.Class !=
25
        parentClass).ToList();
26
        return output;
27
28 }
```

GetOntologyIndividuals: Obtiene todos los individuos por cada clase de primer nivel, con la posibilidad de filtrar por una clase particular.

```
1 public List<IndividualPropertiesDTO> GetOntologyIndividuals(string parentClass, List
      string> superClasses,
2 string additionalFilter="")
3 {
        var output = Enumerable.Empty<IndividualPropertiesDTO>().ToList();
4
5
        var queryString = @"SELECT DISTINCT ?class ?parent ?individual ?image ?comment
6
                      { ?class a owl:Class . } UNION { ?individual a ?class . } .
8
                      ?class rdfs:subClassOf* <MainClass> .
9
                      OPTIONAL { ?class rdfs:subClassOf ?parent } .
10
                } ORDER BY ?class".Replace("MainClass", parentClass);
11
12
        var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ", queryString
13
      )):
        var results = QueryResults(query);
14
        if (results == null || !results.Any())
15
16
             return output;
17
18 output = ProcessIndividualProperties(results, superClasses);
           return output;
```

```
21 }
22 #endregion
```

GetIndividualAxiom: obtiene las propiedades que se asocian a los datos contenidos por un individuo. De forma principal recibe el individuo y la clase superior a este, para hacer un filtrado más exacto de lo que se busca. En una primera instancia se buscan los tipos de propiedades asociadas al individuo, para hacer un filtrado sobre las que son de interés (propiedades de objeto y propiedades de datos), ya que las demás solo generan datos repetidos. Luego de realizada la consulta y el proceso de conversión de los datos con FillAxiomValue, que retorna los valores asociados al individuo por medio de cada propiedad de objeto y de dato.

```
1 #region Helpers
 2 private List<IndividualAxiomDTO> GetIndividualAxiom(string individualClass, string
       individual)
3 {
        var individualAxioms = Enumerable.Empty<IndividualAxiomDTO>().ToList();
 4
        var replacePattern = individualReplacePattern;
 5
        var propertyType1 = individualPropertyType1;
 6
        var propertyType2 = individualPropertyType2;
 7
 8
        var queryString = @"SELECT DISTINCT ?domain ?parent ?propertyType ?range
 9
10
11
              <IndividualClass> rdfs:subClassOf* ?parent.
              ?domain rdfs:domain ?parent.
              ?domain rdf:type ?propertyType.
14
              ?domain rdfs:range ?range
              FILTER ((?propertyType = <PropertyType1>)
15
                    || (?propertyType = <PropertyType2>))
16
              }".Replace("IndividualClass", individualClass)
17
                    .Replace("PropertyType1", propertyType1)
18
                    .Replace("PropertyType2", propertyType2);
19
20
        var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ", queryString
21
       )):
22
        var results = QueryResults(query);
23
24
        if (results != null && results.Any())
25
        {
              individualAxioms = ParseIndividualAxiom(results);
26
27
              foreach (var item in individualAxioms)
28
              {
29
                    var range = item.Range;
30
                    var domain = item.Domain;
31
                   var ontolProperty = item.Property;
32
                   foreach (var rep in replacePattern)
34
35
                         var index = replacePattern.IndexOf(rep) + 1;
36
                         range = range.Replace(rep, "");
37
                         domain = domain.Replace(rep, "");
38
39
                         if (index <= 2)
40
                               ontolProperty = ontolProperty.Replace(rep, "");
41
                   }
42
```

```
44
                    range = range.ToLower();
                    domain = domain.ToLower();
45
46
                    var axiomValuequery = new AxiomQueryDTO()
47
                    {
48
                          Condition = $" ?{domain} ontol:{ontolProperty} ?{range}.",
49
                          QueyItems = range,
50
                          Property = item.Property,
51
                          PropertyType = item.PropertyType,
52
                          Individual = individual,
53
                          Domain = domain
54
                    };
55
56
                    var axiomValues = FillAxiomValue(axiomValuequery);
57
58
                    if (axiomValues != null && axiomValues.Any())
59
                          item.Value.AddRange(axiomValues);
60
              }
61
62
              individualAxioms = individualAxioms. Where(row => row. Value != null && row.
       Value.Any()).ToList();
        }
64
        return individualAxioms;
65
66 }
```

FillAttibuteValue: recibe un modelo que tiene una condición de búsqueda, unos campos, y un filtro de búsqueda. Se hace de esta forma porque cada individuo tiene asociados diferentes propiedades de datos y objetos, y no resultaría eficiente crear un método por cada tipo de propiedad.

Su intención principal es consultar y retornar los valores que están asociados a cada individuo por medio de las propiedades y restricciones.

```
1 Private List<AxiomValueDTO> FillAxiomValue(AxiomQueryDTO queyItems)
2 {
        var output = Enumerable.Empty<AxiomValueDTO>().ToList();
3
4
        var queryString = @"SELECT ?QueryItems
5
        WHERE {
6
              Condition
7
              FILTER ( ?Domain = <Individual>)
8
           .}".Replace("QueryItems", queyItems.QueyItems.Trim()).Replace("Condition",
9
      queyItems.Condition.Trim())
                     .Replace("Individual", queyItems.Individual.Trim()).Replace("Domain"
10
       , queyItems.Domain.Trim());
11
        var query = sparqlParser.ParseFromString(string.Concat(prefixes, " ", queryString
12
      ));
        var results = QueryResults(query);
13
             if (results != null && results.Any())
14
                    output = ParseAxiomValue(results, queyItems.QueyItems);
15
16
             return output;
17
18 }
```

En lo adelante se presentan los métodos que sirven para procesar unos resultados, y convertirlos del objeto que genera dotNetRDF al objeto creado localmente. Estos métodos

son considerados de ayuda, y usados solamente en el repositorio, no tienen exposición fuera de estos.

ParseOntologyClassesResults: convierte los datos resultantes del método GetOntologySubClases, al tipo de clase que se maneja de forma local.

```
1 private List<OntologyDTO> ParseOntologyClassesResults(List<SparqlResult> results)
2 {
        var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
3
        var replaceComment = commentReplacePattern;
        if (results == null || !results.Any())
6
              return output;
8
        foreach (SparqlResult item in results)
9
10
        {
              output.Add(new OntologyDTO()
11
12
              {
                   Class = GetFieldValue(item, "class"),
13
                   Parent = GetFieldValue(item, "parent"),
                   Comment = GetFieldValue(item, "comment").Replace(replaceComment, ""),
15
                   Children = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList(),
16
                   Individuals = Enumerable.Empty<IndividualPropertiesDTO>().ToList()
17
             });
18
        }
19
        return output;
20
21 }
```

ParseIndividuals: recibe los individuos resultado del método ProcessIndividualProperties, y los convierte al nuevo tipo de datos.

```
1 private List<IndividualDTO> ParseIndividuals(List<SparqlResult> results)
2 {
        var output = Enumerable.Empty<IndividualDTO>().ToList();
3
4
        if (results == null || !results.Any())
5
              return output;
6
        foreach (SparqlResult item in results)
8
9
              var className = GetFieldValue(item, "class");
10
              if (className.Contains(individualClassValidation))
11
                   continue;
12
13
14
              output.Add(new IndividualDTO()
15
              {
                   Class = className,
16
                   Comment = GetFieldValue(item, "comment"),
17
                   Image = GetFieldValue(item, "image"),
18
                   IndividualName = GetFieldValue(item, "individual"),
19
                   Parent = GetFieldValue(item, "parent"),
20
              });
        }
23
        return output;
24 }
```

ProcessIndividualProperties: gestiona y procesa los resultados del método GetOntologyIndividuals. De igual forma procesa los resultados obtenidos para los valores asociados al individuo.

```
1 private List<IndividualPropertiesDTO> ProcessIndividualProperties(List<SparqlResult>
       results,
2 List<string> superclasses)
3 {
        var output = Enumerable.Empty<IndividualPropertiesDTO>().ToList();
 4
 5
        var allIndividuals = ParseIndividuals(results);
 6
        var differentIndividuals = allIndividuals.Where(row => !string.IsNullOrWhiteSpace
       (row.IndividualName))
              .GroupBy(row => row.IndividualName)
 8
              .ToList();
10
        foreach (var ind in differentIndividuals)
11
12
              var items = Enumerable.Empty<PropertyDTO>().ToList();
13
              foreach (var item in ind.ToList())
14
              ₹
15
                    items.Add(new PropertyDTO()
16
17
                         Class = item.Class,
18
                         Comment = item.Comment,
20
                         Image = item.Image,
21
                         Parent = item.Parent
                    });
22
              }
23
24
              output.Add(new IndividualPropertiesDTO()
25
26
                    IndividualName = ind.Key,
27
                    Properties = items
28
              });
29
30 }
31
32
        if (output == null || !output.Any())
33
              return output;
34
        foreach (var ind in output)
35
        ł
36
              foreach (var item in ind.Properties)
37
38
  var axioms = GetIndividualAxiom(item.Class, ind.IndividualName);
39
40
                    if (axioms != null && axioms.Any())
41
                         axioms = axioms.ToList();
43
                    item.Axioms = axioms;
44
              }
45
46 }
47
        foreach (var item in output)
48
49
              var axioms = ((item.Properties.SelectMany(row => row.Axioms)).GroupBy(row
50
       => row.Property))
                    .Select(row => new IndividualAxiomDTO()
```

```
{
52
                         Domain = row.FirstOrDefault().Domain,
53
                         Property = row.FirstOrDefault().Property,
54
                         PropertyType = row.FirstOrDefault().PropertyType,
55
                         Range = row.FirstOrDefault().Range,
56
                         Value = row.FirstOrDefault().Value
57
                   }).ToList();
58
59
              item.Properties.ForEach(row => row.Axioms = Enumerable.Empty
60
       IndividualAxiomDTO>().ToList());
61
              var parentClassProperty = item.Properties.FirstOrDefault(row =>
62
       superclasses.Contains(row.Parent));
63
              if (parentClassProperty != null)
64
                   parentClassProperty.Axioms = axioms;
65
              else
66
                    item.Properties.FirstOrDefault().Axioms = axioms;
        }
68
        output = output.OrderBy(row => row.IndividualName).ToList();
69
70
        return output;
71
72 }
```

ParseIndividualAxiom: es llamado por el método GetIndividualAxiom, para procesar los axiomas relacionados con las propiedades de un individuo en particular.

```
1 private List<IndividualAxiomDTO> ParseIndividualAxiom(List<SparqlResult> results)
2 {
        var output = Enumerable.Empty<IndividualAxiomDTO>().ToList();
3
        if (results == null || !results.Any())
 5
              return output;
        foreach (SparqlResult item in results)
 8
        {
 9
              output.Add(new IndividualAxiomDTO()
10
11
                    Domain = GetFieldValue(item, "parent"),
12
                   Property = GetFieldValue(item, "domain"),
13
                   PropertyType = GetFieldValue(item, "propertyType"),
14
                   Value = Enumerable.Empty<AxiomValueDTO>().ToList(),
15
                   Range = GetFieldValue(item, "range"),
              });
^{17}
18 }
19
        return output;
20
21 }
```

ParseAxiomValue: es utilizado por el método FillAxiomValue para procesar los valores particulares de los individuos consultados.

```
foreach (SparqlResult item in results)
s output.Add(new AxiomValueDTO() { Value = GetFieldValue(item, queryItems) });
return output;
}
```

GetFieldValue: es utilizado por todos los métodos de ayuda para extraer las propiedades consultadas del dataset retornado por la consulta ejecutada a través de dotNetRDF.

```
private string GetFieldValue(SparqlResult result, string field)

private string GetFieldValue(SparqlResult result, string field)

var value = string.Empty;

try

value = (result\cite{bibfield.Trim()}?.ToString()) ?? string.Empty;

catch (Exception ex) { value = string.Empty;}

return value;

}
```

QueryResults: llamado por todos los métodos donde se crea una consulta, se encarga de ejecutarla y retornar los resultados.

```
private List<SparqlResult> QueryResults(SparqlQuery query)

{
    var processQuery = processor.ProcessQuery(query);

var parsedResults = (processQuery is SparqlResultSet ? processQuery as SparqlResultSet : null)?
    .Results?.Where(row => row.IsGroundResult);

var output = parsedResults?.ToList();

return output;
}

#endregion
```

5.1.3. Servicio

Son los encargados de consumir o manipular la información retornada por el repositorio. Funcionan principalmente como un puente entre el repositorio y el controlador que expondrá los datos a través de una interfaz de programación de aplicaciones (API). Siempre que sea necesario manejar lógica de negocio adicional, se realiza en esta parte del proyecto.

A continuación se presentan los métodos creados, y su utilidad en los servicios.

Interfaz con definición de los métodos:

Esta interfaz define los métodos que posteriormente son implementados por el servicio (puente entre el repositorio y el controlador) que expone los datos hacia la página web.

```
public interface IContentService

{
List<OntologyDTO> GetBaseContent();
List<OntologyDTO> GetClassContent(string itemClass);
}
```

Implementación de los métodos:

Aquí se está haciendo la inicialización del servicio y repositorio que se utilizan posteriormente.

```
public class ContentService : IContentService

private readonly ISettingsService _settingsService;

private readonly IContentRepository _contentRepository;

public ContentService(IContentRepository contentRepository, ISettingsService settingsService)

{
    __contentRepository = contentRepository;
    __settingsService = settingsService;
}
```

GetBaseContent: este método busca las subclases de un padre ya definido. En el caso de este proyecto, la clase de destinos es la de mayor relevancia, y quien se asocia con las demás entidades de la ontología; por esto es el punto de entrada de la página web.

GetClassContent: consulta las propiedades y elementos relacionados de una clase. Es utilizada cuando se ingresa a un destino particular.

Este método retorna un objeto que contiene la estructura completa de la clase consultada, desde los individuos asociados en un nivel superior, hasta los elementos relacionados en niveles más bajos del conjunto de entidades.

```
public List<OntologyDTO> GetClassContent(string itemClass)
        {
2
             var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
             var superClasses = _contentRepository.GetOntologySuperClases();
             var superClassesList = superClasses.Select(row => row.Class).ToList();
             output = _contentRepository.GetOntologySubClasesByParent(itemClass);
8
9
             foreach (var item in output)
10
11
                   var individuals = _contentRepository.GetOntologyIndividuals(item.Class
12
       , superClassesList);
                   if (individuals != null && individuals.Any())
13
                        item.Individuals = individuals;
14
```

```
15      }
16      return output;
17 }
```

GetIndividualContent: retorna los elementos específicos de un individuo consultado; desde la clases a donde pertenece, y clases relacionadas, hasta las propiedades y los valores que toman cada una.

```
1 public List<IndividualPropertiesDTO> GetIndividualContent(string individualName,
       string individualParent)
2
3
        var output = Enumerable.Empty<IndividualPropertiesDTO>().ToList();
4
5
        try
        {
6
              var superClasses = _contentRepository.GetOntologySuperClases();
              var superClassesList = superClasses.Select(row => row.Class).ToList();
8
9
              output = _contentRepository.GetOntologyIndividuals(individualParent,
10
       superClassesList,
                                        additionalFilter:$"FILTER( ?individual=<{</pre>
       individualName}>)");
11
12
        catch (Exception ex)
13
        {
14 }
15
16
        return output;
17 }
```

GetFullOntology: la intención de este método es retornar con una sola consulta el árbol completo con la estructura de la ontología. Actualmente no está siendo utilizado porque tarda un tiempo considerable haciendo el procesamiento de todas las clases y entidades.

```
public List<OntologyDTO> GetFullOntology()
              var output = Enumerable.Empty<OntologyDTO>().ToList();
              try
5
6
              {
7
                   var superClasses = _contentRepository.GetOntologySuperClases();
                   var allSubClasses = _contentRepository.GetOntologySubClases();
8
9
                   output = ProcessOntologyElements(superClasses, allSubClasses);
10
                   var superClassesList = superClasses.Select(row => row.Class).ToList();
11
12
                   foreach (var item in output)
13
14
                         var individuals = _contentRepository.GetOntologyIndividuals(item.
15
       Class, superClassesList);
                         if (individuals != null && individuals.Any())
16
                               item.Individuals = individuals;
17
18
              }
19
              catch (Exception ex)
20
              {
21
              }
22
23
              return output;
24 }
```

5.1.4. Controlladores

Son la fase final de la capa de programación lógica, se encargan de exponer la información extraída por el repositorio, y posteriormente procesada por el servicio. Primero se inicializa el servicio que se utilizará para consultar la información a retornar.

De forma general todas estas definiciones de métodos se encargan de conectar con el servicio que maneja los contenidos, para retornar dicha información.

```
1 [HttpGet]
         [Produces(typeof(List<OntologyDTO>))]
        public async Task<ActionResult<List<OntologyDTO>>> Get([FromQuery]
3
      ClientTCInternationalizationInputDTO input = null)
4
              var content = _contentService.GetBaseContent();
5
             return Ok(content);
6
        }
7
        [HttpGet("ClassContent")]
8
        [Produces(typeof(List<OntologyDTO>))]
9
        public async Task<ActionResult<List<OntologyDTO>>> ClassContent([FromQuery]
10
      PublicContentInputDTO input)
11
12
              var content = _contentService.GetClassContent(input.ItemClass);
13
             return Ok(content);
14 }
15
16 [HttpGet("IndividualContent")]
17 [Produces(typeof(List<IndividualPropertiesDTO>))]
18 public async Task<ActionResult<List<IndividualPropertiesDTO>>> IndividualContent([
       FromQuery}]
19 PublicContentInputDTO input)
20 {
        var content = _contentService.GetIndividualContent(input.ItemClass, input.
      ParentClass):
        return Ok(content);
22
23 }
24
        [HttpGet("FullOntology")]
25
        [Produces(typeof(List<OntologyDTO>))]
26
        public async Task<ActionResult<List<OntologyDTO>>> FullOntology([FromQuery]
27
       ClientTCInternationalizationInputDTO input)
        {
28
              var content = _contentService.GetFullOntology();
```

5.1.5. Cliente

Es el último nivel de la cadena del proyecto, a través de esta aplicación se crean las vistas que presentan al usuario el conocimiento de la ontología, previamente consumido desde la interfaz de aplicación. A continuación se presenta los métodos que maneja.

Esta interfaz crea una representación de los métodos que se llamarán por medio del servicio REST. Cada método definido en esta sección existe dentro del controlador que maneja el contenido.

```
public interface IApiMethods
2 {
        #region Page Content
3
        [Get("/api/PageContent?SiteId={siteId}&Lang={lang}&IpAddressClient={ipAddress}&
4
      Token={token}")]
        Task<List<OntologyDTO>> GetBaseContent(string siteId, string lang, string
5
      ipAddress, string token);
6
        [Get("/api/PageContent/ClassContent?ItemClass={itemClass}&SiteId={siteId}&Lang={
8 &IpAddressClient={ipAddress}&Token={token}")]
9 Task<List<OntologyDTO>> GetClassContent(string itemClass, string siteId, string lang,
      string ipAddress,
10 string token);
11
        [Get("/api/PageContent/IndividualContent?ItemClass={itemClass}&ParentClass={
12
       parentClass}&SiteId={siteId}
13 &Lang={lang}&IpAddressClient={ipAddress}&Token={token}")]
14 Task<List<IndividualPropertiesDTO>> GetIndividualContent(string itemClass, string
       parentClass,
15 string siteId, string lang, string ipAddress, string token);
16
        [Get("/api/PageContent/FullOntology?SiteId={siteId}&Lang={lang}&IpAddressClient={
17
       ipAddress}&Token={token}")]
        Task<List<OntologyDTO>> GetFullOntology(string siteId, string lang, string
18
       ipAddress, string token);
        #endregion
19
20 }
```

Estos son los métodos con que puede interactuar el cliente web, o página web a que accede el usuario, los mismos están directamente relacionados con lo que se expone en el controlador de la parte lógica.

```
public interface IApiClientService

full region Public

#region Content

#region GET

Task<List<OntologyDTO>> GetBaseContent(PublicContentInputDTO dto, string secretKey);

Task<List<OntologyDTO>> GetClassContent(PublicContentInputDTO dto, string secretKey);
```

Esta clase implementa la interfaz anterior, y define cada método accesible desde los controladores.

```
public class ApiClientService : IApiClientService
2 {
        private readonly AppSettings _appSettings;
        public ApiClientService(IOptions<AppSettings> options)
5
6
        {
              _appSettings = options.Value;
8
        public IApiMethods Rest => RestService.For<IApiMethods>(_appSettings.
9
       WebApiBaseUrl);
        public IApiMethods RestAuth(string token) => RestService.For<IApiMethods>(
10
       _appSettings.WebApiBaseUrl,
11 new RefitSettings()
        {
              AuthorizationHeaderValueGetter = () => Task.FromResult(token)
13
14
        });
        public IApiMethods RestAuthXML(string token) => RestService.For<IApiMethods>(
15
       _appSettings.WebApiBaseUrl,
16 new RefitSettings()
        {
17
              AuthorizationHeaderValueGetter = () => Task.FromResult(token),
18
              ContentSerializer = new XmlContentSerializer()
19
20 });
21
        #region Content
22
23
        public async Task<List<OntologyDTO>> GetBaseContent(PublicContentInputDTO dto,
       string secretKey)
24
              dto.Token = TokenEncrypter.Encrypt(dto, secretKey);
25
             return await Rest.GetBaseContent(dto.SiteId, dto.Lang, dto.IpAddressClient,
26
        dto.Token);
27
        public async Task<List<OntologyDTO>> GetClassContent(PublicContentInputDTO dto,
28
       string secretKey)
        {
29
              dto.Token = TokenEncrypter.Encrypt(dto, secretKey);
              return await Rest.GetClassContent(dto.ItemClass, dto.SiteId, dto.Lang, dto.
31
       IpAddressClient, dto.Token);
32
        public async Task<List<IndividualPropertiesDTO>> GetIndividualContent(
33
      PublicContentInputDTO dto,
34 string secretKey)
35
              dto.Token = TokenEncrypter.Encrypt(dto, secretKey);
36
              return await Rest.GetIndividualContent(dto.ItemClass, dto.ParentClass, dto.
37
      SiteId,
```

```
38 dto.Lang, dto.IpAddressClient, dto.Token);
39
        public async Task<List<OntologyDTO>> GetFullOntology(PublicContentInputDTO dto,
40
       string secretKey)
41
             dto.Token = TokenEncrypter.Encrypt(dto, secretKey);
42
             return await Rest.GetFullOntology(dto.SiteId, dto.Lang, dto.IpAddressClient
43
       , dto.Token);
        }
44
        #endregion
45
46 }
```

CAPÍTULO 6

Consideraciones finales

Con el presente trabajo de fin de master se ha propuesto el diseño e implementación de una ontología para la gestión del conocimiento en el sector turismo y hostelería. Este se considera el primer paso para desarrollar una aplicación en el sector que utilice tecnologías de Web Semántica, con el fin de promover sistemas con mayor conectividad, donde el conocimiento se mantenga fluyendo. Aquí se destacan las conclusiones principales que se han obtenido como resultado de este trabajo, de igual forma se indican una serie de líneas de trabajo futuro que pueden llevarse a cabo.

6.1 – Conclusiones

Este trabajo se fundamenta en los conceptos de la web semántica, para diseñar e implementar una ontología que responda a las necesidades del sector turismo. De esta forma, se trata de facilitar la interoperabilidad entre aplicaciones de este tipo, que permitiría a los clientes o usuarios finales disponer de herramientas de hostelería que se fundamenten en el conocimiento y en una total interacción entre cada eje del sector.

Para un mayor control sobre el dominio tratado se han recopilado textos que sirven para cubrir la fase de adquisición del conocimiento, fundamental para la conceptualización del dominio en el que se desarrolla la ontología. Este trabajo presenta unas directrices claras para la creación de una ontología con las características descritas desde un punto de vista preliminar y en relación con una metodología concreta, fruto del análisis realizado.

Para llegar a la implementación de esta ontología se ha realizado un estudio sobre los principales elementos que componen el sector turismo y hostelería, identificando los actores que intervienen, así como las principales funcionalidades que realizan.

La ontología propuesta se ha desarrollado utilizando el editor de ontologías Protégé, con el lenguaje OWL, ya que es ampliamente utilizado en distintos proyectos. Se ha hecho uso de la metodología METHONTOLOGY para la construcción de la ontología por los motivos expuestos en el apartado 3.2. De forma particular:

• Se ha hecho un análisis previo de la ontología a desarrollar, definiendo aspectos como su dominio, entidades principales y alcance.

- Se ha realizado una conceptualización de la ontología, identificando los conceptos y
 clases principales, así como las relaciones entre estos conceptos, sus características y
 sus atributos.
- Se ha formalizado dicha conceptualización, definiendo una jerarquía de clases (taxonomía) para la ontología.
- Se han identificado las propiedades de objeto y de datos que relacionan los individuos o instancias de dichas clases, junto a los axiomas que las relacionan.

Todo esto muestra la utilidad de la primera parte de este trabajo, que es el diseño de una ontología que gestione el conocimiento en el sector turismo y hostelería. Adicionalmente, se puede identificar otro tipo de contribución en este trabajo, que es la implementación de la ontología en la web, haciendo uso de tecnologías de la Web Semántica, que compone la segunda fase del proyecto realizado.

Durante la implementación de la ontología en una página web se siguió un desarrollo basado en metodologías ágiles, y haciendo uso de las tecnologías más adecuadas para el tipo de proyecto. De esta página web se pueden sacar las siguientes conclusiones:

- Se ha desarrollado acorde a los patrones de diseño actual, y haciendo uso de principios que promueven un código limpio y bien estructurado, de igual forma es una página web basada en capas y con separación de responsabilidades entre la lógica y la visualización, lo que ofrece un servicio rápido y de fácil integración.
- La extracción del conocimiento en la aplicación lógica ofrece la posibilidad de reutilizar este proyecto para otras ontologías, siempre y cuando se haga una creación previa de las entidades necesarias.
- La implementación llevada a cabo a nivel visual se basa en el uso de frameworks actuales, que permiten que sea una página moderna y a la vez de fácil interacción para el usuario final.

Lo más retador y a la vez interesante de realizar este proyecto ha sido todo el camino recorrido para manipular de forma adecuada la librería que ha permitido la integración de la ontología en la aplicación desarrollada (dotNetRDF).

Desde una perspectiva general, se considera que este trabajo aborda todos los objetivos planteados inicialmente, de igual forma cubre de forma estructurada la mayor parte de los elementos que se deben tomar en cuenta cuando se construye una ontología y cuando se desarrolla una aplicación informática.

6.2 – Futuras líneas de trabajo

Se sugiere la posibilidad de continuar futuras líneas de investigación que aborden el uso de una metodología más adecuada para la extracción del conocimiento de la ontología en la implementación web.

A nivel de diseño de la ontología sería de interés poder incluir entidades que representen los procesos de búsqueda de disponibilidad de alojamiento, el proceso de reserva, así

como lo relacionado a servicios adicionales que se pueden reservar.

En otro orden, al crear una ontología existe la posibilidad de agregarle imágenes a un individuo; en esta versión del proyecto no se están extrayendo las imágenes colocadas, debido a un fallo que genera la librería dotNetRDF al ejecutar una consulta que intenta extraerlas, buscar una alternativa a esto es un elemento de interés para una construcción más completa.

Esta ontología debería evaluarse y ponerse a prueba haciendo uso de otras herramientas para la detección de problemas relacionados con la gestión del sector turismo.

Para realizar un análisis exhaustivo sobre el desarrollo e implementación de esta ontología se considera de gran utilidad:

• Contar con el punto de vista de especialistas del sector turismo, lo que permitirá refinar el diseño de la ontología, además, contar con usuarios que utilicen la aplicación desarrollada con el fin de evaluar su utilidad y correcto funcionamiento.

Finalmente, este trabajo se ha realizado teniendo en cuenta las limitaciones explicadas y cubriendo los objetivos planteados inicialmente.

Bibliografía

- [1] Baños, M., Creación de ontologías con Protégé: conceptos básicos, Agosto 2014. https://documentalistaparaboss.blogspot.com/2014/08/creacion-de-ontologias-con-protege.html.
- [2] Blog de CEUPE. ¿Qué es la la web Semántica?. https://www.ceupe.com/blog/que-es-la-la-web-semantica.html?dt=1658937711671.
- [3] Blog de CEUPE. Características generales del turismo. https://www.ceupe.com/blog/caracteristicas-generales-del-turismo.html.
- [4] Campus MVP. Qué es la plataforma .NET, Mayo 2017. https://www.campusmvp.es/recursos/post/que-es-la-plataforma-net-y-cuales-son-sus-principales-partes.aspx.
- [5] Congreso de Estado Sao Paulo Guía de la Web Semántica. https://ceweb.br/guias/web-semantica/es/capitulo-4/.
- [6] Chen M., Teng C., Chang P., GENERALIDADES DEL TURISMO. https://sites.google.com/site/misitiowebelizaaracely/our-story-2/about-the-bride.
- [7] Clarcat. Microsoft .NET. https://www.clarcat.com/microsoft-net/.
- [8] Create Gantt Project. Applying artificial immune systems to colla- borative filtering for movie recommendation, 2015
- [9] Desarrollo Web *Qué es MVC*, Julio 2020. https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-mvc.html.
- [10] Digital Hospital CSV vs XML vs JSON Which is the Best Response Data Format? 2022. https://digitalhospital.com.sg/csv-vs-xml-vs-json-which-is-the-best-response-data-format/
- [11] dotNetRDF Getting Started with dotNetRDF. https://dotnetrdf.org.
- [12] dotNetRDF Inference and Reasoning. https://dotnetrdf.org/docs/stable/userguide/ Inference-And-Reasoning.html.
- [13] Duran, J., Conesa, J., Clarisó, R., Ontologías y web semántica. https://www.cartagena99.com/recursos/alumnos/temarios/Ontologias
- [14] Gamco. Inteligencia artificial aplicada a la web semántica, 2021 https://gamco.es/inteligencia-artificial-aplicada-web-semantica/.

78 Bibliografía

[15] García, G., *RDF y RDF schema*, Junio 2003. https://www.matem.unam.mx/ grecia/semanticweb/rdf.html.

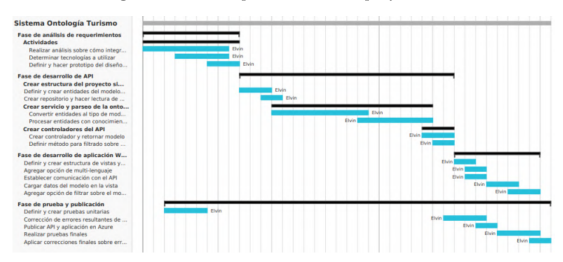
- [16] GitHub Código y documentación del proyecto. 2022. https://github.com/elvinjreyesv/TFM.
- [17] Lozano, A., Ontologías en la Web Semántica. 2001. http://148.202.167.116:8080/xmlui/handle/123456789/3393.
- [18] Mazairo, M., ¿Qué es el Linked Data y el Linked Open Data?. 2019. https://solvenup.com/linked-data-y-el-linked-open-data/.
- [19] Norma Web Tutorial de Ontologías. Enero 2008. https://blog.sedic.es/2008/01/22/tutorial-sobre-ontologias/
- [20] Noy, N., McGuinnes, D., Ontology Development 101:

 A Guide to Creating Your First Ontology. 2005.

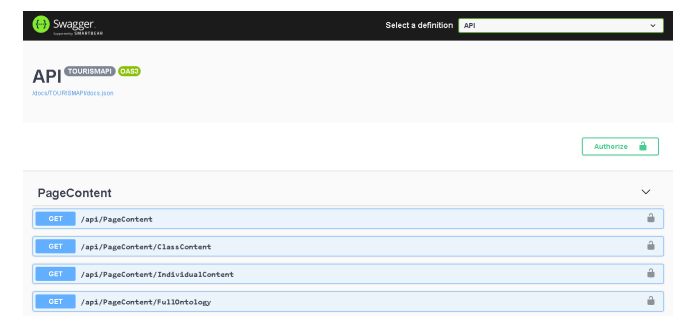
 https://protege.stanford.edu/publications/ontologydevelopment/ontology101.pdf.
- [21] Palacios, G., Domain Driven Design o Dominio, Dominio y Dominio. 2022. https://jeronimopalacios.com/software/domain-driven-development/.
- [22] Poot, E., https://prod.teamgantt.com/. 2022
- [23] Sistemas Inteligentes II. (14 Abril 2020) Ontologia OWL parte I. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=WY3I4GsVAN4
- [24] Sistemas Inteligentes II. (14 Abril 2020) Ontologia OWL parte II. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=bHf6I53k yA
- [25] Sistemas Inteligentes III. (14 Abril 2020) Ontologia OWL parte I. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=e eKQ1SMNDg
- [26] Universo Abierto. Linked Data y Linked Open Data, Marzo 2013. https://universoabierto.org/2016/06/20/linked-data-y-linked-open-data/.
- [27] Wikipedia. *RDF Schema*, Diciembre 2021. https://es.wikipedia.org/wiki/RDF Schema.
- [28] Wikipedia. SQL, Agosto 2022. https://en.wikipedia.org/wiki/SQL.
- [29] W3C. RDF 1.1 N-Triples, Febrero 2014. https://www.w3.org/TR/n-triples/.
- [30] W3C. SEMANTIC WEB, 2015 https://www.w3.org/standards/semanticweb/.

Anexos

Anexo A. Diagrama Gantt de planificación del proyecto



Anexo B. Documentación del despliegue del servicio REST



80 . Anexos

```
Schemas
      Object >
      ProblemDetails >
     IndividualAttributeDTO 
domain string nullable: true string nullable: true propertyType string nullable: true range string nullable: true value
            value
                                          AttributeValueDTO > {
value string
nullable: true
}
      }
      PropertyDTO • {
                                               string
nullable: true
string
nullable: true
string
nullable: true
string
nullable: true
            parent
            comment
            image
            attributes
                                               ✓ [
nullable: true
                                              IndividualAttributeDTO 

domain

property

property yield

range

value

autiable: true

string
autiable: true
                                                    value
                                                                                       ✓ [
nullable: true
                                                                                       }
```